# Коммунистическая партия Советского Союза III A B L

Номмунистической партии Советского Союза

№ 241 (13539)

Понедельник, 29 августа 1955 года

LEHA 20 HOR.

Указ Президиума Верховного Совета 1 СССР (1 стр.). День нашей Родины (1 стр.). Страна отметила шахтерский праздник

(1 стр.), Б. Аверченко. — Жатва на Алтае (1 crp.).

В странах народной демократии (1 стр.). Достижения науки - на службу мирному строительству. В Институте ядерных проблем Академии наук СССР (2 стр.). КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Т. Семушкин. — Воспитание мужества

ОЧЕРК: С. Крушинский. — Лето в Венгрии (3 стр.). Прибытие в Пекин японской парла-

ментской делегации, направляющейся СССР (3 стр.).

Прием Чжоу Энь-лаем японской делегации (3 стр.).

Д. Краминов. - «Дух Женевы» и английская общественность (3 стр.). Датская печать о взаимоотношениях между СССР и Данией (3 стр.).

О планах включения Ирана в военный блок на Среднем Востоке (4 стр.).

Р. Окулов. — Единодушное стремление корейского народа (4 стр.).

Пребывание в Ленинграде Югославской экономической делегации (4 стр.):

Французские туристы выехали в Советский Союз (4 стр.).

Интервью Макса Реймана (4 стр.).

Арабские страны протестуют против использования войск НАТО в Северной Африке (4 стр.).

Забастовочное движение в капиталистических странах (4 стр.).

## во имя мира И ПРОГРЕССА

бы научно-исследовательских работ в на- ют об успехах советских ученых и инже шей стране увеличиваются с каждым неров в познании процессов, происходящих

Наука и техника идут по пути все большего овладения высокими и сверхвы-сокими скоростями, давлениями и температурами. Вершиной современного этапа разтурами. Вершиной современного этапа раз-вития науки и техники является откры-тие методов получения и использования внутриатомной энергии. На июльском Пле-нуме ЦК КПСС, поставившем большие и от-ветственные задачи в борьбе за техничесвий прогресс, подчервивалось, что мы стоим на пороге новой научно-технической и промышленной революции, далеко превос-ходящей по своему значению промышленные революции, связанные с появлением пара и электричества.

Выдающимся достижением советской гии»,науки и техники является создание в на-шей стране первой промышменной атомной влектростанции, пущенной летом прошло-го года. Ее строительство стало возможным благодаря историческим победам советско-го народа в борьбе за социалистическую индустриализацию страны, за осуществление культурной революции, за расцвет передовой науки и техники. Атомная электроредовой науки и техники. Атомная электро-станция — яркое воплощение огромных успехов Советского Союза, достигнутых под мудрым руководством Коммунистиче-ской партин. Эпергия атомной электро-станции Академии наук СССР подается в высоковольтное кольцо и используется на-ряду с энергией, вырабатываемой другими электростанциями, действующими в кольце, для нужд промышленного и сельскохозяйственного производства, несет свет в окружающие города и села.

Атомная энергия получает все более широкое применение в нашем народном хо-зяйстве. На проводившейся в нынешнем году специальной сессии Академии наук СССР, а также на состоявшейся недавно в женеве Международной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии советские ученые сообщили о ее широком применении в промышленном и сельскохозяйственном производстве, в медицине и научных ис-

Создание атомных котлов открыло богатые возможности для производства ра-диоактивных изотопов — разновидностей различных химических элементов. Радиовктивные изотопы обеспечили, например, повышение точности лабораторных и промышленных исследований в металлургиче-ском производстве, значительно облегчили изучение процессов выплавки чугуна и стали. Советскими учеными и инженерами решен ряд задач, дающих возможность при помощи радиоактивных изотопов создавать новые, весьма эффективные методы контроля технологических процессов. В СССР накоплен опыт применения радиоактивных изотопов в решении различных вопросов трения, износа и смазки машин.

Новые достижения науки открывают широкие пути совершенствования пищевой промышленности и сельского хозяйства, в настности стерилизации и консервирования пищевых продуктов, удлинения сро-ков хранения картофеля и овощей, ускоре-ния прорастания семян. Радиоактивные изотопы позволяют наблюдать за процес-сами, протекающими в почве, за использованием растениями элементов питания, за движением в их тканях разнообразных со-

происходящими в клетках растений. В Советском Союзе радиоактивные изо-Фосфор, иод и золото, использу ются также при лечении различных забо-

Изотопы химических элементов все шире применяются в лабораториях советских ученых. С их помощью стало возможным пронивать в сокровенные тайны природы, видеть то, что раньше было недоступно человеческому взору. Это позволило, в частности, уточнить некоторые данные о химическом составе мозга, изучить отдельные процессы обмена веществ в нем.

Советская наука, овладевая способами использования атомной энергии в мирных целях, опирается в своем развитии на мощную экспериментальную базу.

Сегодня «Правда» публикует корреспонденцию о научно-исследовательских ра-ботах, выполняемых в Институте ядерных проблем Академии наук СССР с помощью ветской Родины, во имя мира и прогресса.

Советское государство проявляет посто- синхроциклотрона — сложного ниженерно-янную заботу о развитии науки. Масшта- го сооружения, Эти работы свидетельствув идрах атомов. Дальнейшее развитие ис-следований в этой области еще более обогатит науку, поставит на службу нашему мирному строительству могучие силы при-

> Достижения Советского Союза в мирном использовании атомной энергии вызывают законное восхищение во всех странах мира

Оценивая работы советских ученых области мирного использования атомной энергии, знаменитый датекий физик Няльс Бор заявил: «На меня эти работы произвели очень большое впечатление. Вами про-делана огромная работа». «Я восхищен замечательной работой, проделанной в России по мирному использованию атомной энер- сказал выдающийся американский гии», — сказал выдающимся американский ученый Эрнест Лоуренс. «У нас в Англии, — отметил профессор Джон Коврофт, — сложилось очень хорошее впечатление об усилиях русских в области науч-

но-технической работы по атомной энергии». Касаясь итогов работы Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии, французский физик Франсис Перрэн заметил, что наиболее интересные доклады там были сделаны советским уче-ными, «На меня,— сказал итальянский ученый Франциско Джиордани,— произве-ла сильное и благоприятное впечатление работа, проделанная русскими в области ории атомного ядра». Верный политике мира и дружбы между

народами, советский народ принимает энергичные меры к расширению сферы мирного использования атомной энергии не только в своей стране, но и за ее предела-ми. Советский Союз оказывает Китаю, ми. Советский Союз оказывает Китаю, Польше, Чехословакии, Румынии, Болга-гетики в нашей стране. Ее опыт будет рии, Венгрии и Германской Демократиче-широко использован в строительстве и ской Республике научно-техническую и эксплуатации новых, более мощных атом-ных электростанций. рии, Бенгрии и германской демократиче-ской Республике научно-техническую и производственную помощь в создании научно-экспериментальных баз для разви-тия исследований в области ядерной физики и мирного использования \*атомной ки и мирного использования атомной энергии. СССР спроектирует и изготовит для Польши, Чехословакии, Румынии, Венгрии, Болгарии и Германской Демокра-тической Республики опытные атомные котлы тепловой мощностью в две тысячи киловатт и циклотроны для получения ча-стиц с энергией до 25 миллионов электроновольт. Для Китая Советским Союзом бу дут спроектированы и изготовлены опыт-ный атомный котел тепловой мощностью до 6,5 тысячи кидоватт и циклотрон для получения частиц с энергией до 25 миллионов электроновольт.

Советское правительство объявило своей готовности рассмотреть вопрос о рас ширении круга стран, которым наше госу-дарство могло бы оказать содействие и помощь в использовании атомной энергии

Советский народ с удовлетворением вос принял широкий обмен мнениями и информацией, который состоялся на закончившейся недавно в Женеве Международ ной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии. Нет сомнения в том, что деятели совет ской науки и техники с должным внима нием изучат достижения своих зарубеж ных коллег в этом леле и используют 1 своей повседневной работе все ценное, что накоплено ими.

накоплено ими. Июльский Пленум ЦК КПСС признал важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных организаций в области промышленности, наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана всемерное повышение технического уров-ня производства. «Основным условием реединений, за реакциями обмена веществ, шения этой задачи,— говорится в поста-происходящими в клетках растений. приня приня Пленума ЦК КПСС,— должно быть резкое повышение темпов техническоглавным образом радиоактивные го совершенствования во всех отраслях промышленности на базе электрификации. комплексной механизации и автоматизания новейших высокопроизволительных станков, машин и аппаратов, постоянного совершенствования технологии произволства, применения атомной энергии в мир-

ных целях». Примой долг конструкторов, инженеров и техников — полнее использовать в сво-ей практике достижения современной науки, указывающей пути разностороннего применения этих достижений на благо человечеству. Интересы нашего государ-ства требуют, чтобы эта наука развивалась во все возрастающих масштабах, что-бы наши ученые шире развертывали свои

# День нашей Родины

## Страна отметила шахтерский

праздник

Вчера трудящиеся нашей страны широко отметили День шахтера.

Советские горняки ознаменовали этот праздник новыми трудовыми достижения-ми. В Кузнецком бассейне 28 шахт и угольных разрезов досрочно выполнили задание восьми месяцев, а коллективы шахт «Суртанха», «Тырганские уклоны», Бачатского разреза справились с девятимесячным за

Угольшики Ткибули в Грузии в канув праздинка приступили к добыче угля сверх восьмимесячного задания. Такого же успеха достигли шахтеры Приморья. В Камен-ской области горняки шахты «Западная-Канитальная» в честь Дня шахтера выдали на-гора за сутки около тысячи тони сверх-планового антрацита. Вчера утром трест «Несветайантрацит» завершил выполнение восьмимесячного залания.

Отмечая День шахтера, горняки всех бассейнов еще шире развертывают соревно-вание за достойную встречу XX съезда

Повсеместно в честь Лня шахтера проходили праздничные вечера, народные гу-лянья, встречи горняков с мастерами искусств, спортивные соревнования.

В Москве, в Центральном парке культудено массовое народное гулянье, на кото-рое были приглашены работники угольной промышленности Подмосковья. На эстрадах выступали коллективы художественной самодеятельности. Около шестнадцати тысяч человек присутствовало на празднич-ном концерте в Зеленом театре парка.

Радостное веселье царило вчера в горо-дах и рабочих поселках Донбасса. В Центральном парке культуры и отдыха в Сталино днем проводился традиционный праздник песни и танца. Перед собравшкимся выступил сводный хор в составе по-лутора тысяч человек. Многолюдно было на открывшейся в Доме инженера и техника выставке горных машин и механиз-

Тысячи горняков в Донбассе, Кузбассе Караганде, Приморье справляли новоселье в благоустроенных домах, построенных к празднику.

#### В ЧЕСТЬ 10-летия ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ BETHAM

2 сентября исполняется 10 лет со дня провозглашення Демократической Республики Вьетнам. Предстоящей знаменательной дате был посвящен большой праздник, проведенный вчера в Сокольническом парке культуры и отдыха в Москве.

Тысячи москвичей заполнили парк. Первыми открыли празднество юные москвичи. С утра они пришли в городок пионера и школьника, где состоялся торжественный утренник, посвященный Демократической Республике Вьетнам. Тепло встретили Республике Вьетнам. Тепло встретили юные москвичи своих дорогих гостей — вьетнамских пионеров и находящихся в Москве аргистов ансамбля песин и танца Демократической Республики Вьетнам — участников У фестиваля молодежи и студентов в Варшаве. На утреннике с приветственной речью к ребятам обратился севетник посольства Демократической Рес-публики Вьетнам в Москве То Куанг Дау. ребятам обратился

Более явух тысяч москвичей и многочисленные гости столицы приняли участие в вечере дружбы советского и вьетнамского пародов, который состоялся в Эстрадном театре народного творчества.

Горячими аплодисментами встретили собравшиеся участников вечера — представителей героического вьетнамского народа, представителей вьетнамского посольства. Доклад о 10-летни провозглашения Демо-кратической Республики Вьетнам сделала заместитель главного редактора журнала «Новое время» Н. Сергеева.

В заключение вечера был дан большой

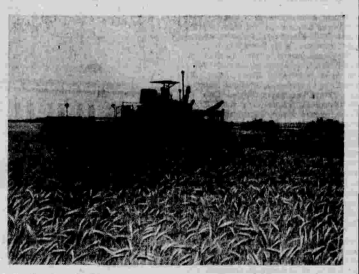
Тысячи посетителей парка ознакомились с открывшимися здесь выставками, посвященными успехам хозяйственного и культурного строительства в ІРВ. -0-

#### ЗАКОНЧИЛИСЬ ГАСТРОЛИ КИТАЙСКИХ АРТИСТОВ В ЛЕНИНГРАДЕ

ЛЕНИНГРАД, 28. (Корр. «Правды»). С исключительным успехом прошли в Ленинграде гастроли коллектива Государственного театра Шаосинской оперы Китайской Народной Республики. Вместительный зал оперной студии Ленинградской государственной консерватории, где состоялись спектакли, неизменно был переполнен. Десятки тысяч ленинградцев смотрели выступления китайских мастеров искусства по телевидению.

Гости побывали в комнате В. И. Ленина Смольном, у памятника-шалаша Ленина в Разливе, ознакомились с достопримеча-тельностями города. Китайские артисты присутствовали на спектакле театра имени Ленинского комсомола «Первая весна», рассказывающем о молодых тружениках колхозной деревии.

Сегодня витайские артисты выехали в Свераловск.



Алтайский прай. Уборка пшеницы на полях Егорьевского зерносовхоза, созданного на целинных землях в прошлом году. В этом году совхоз даст государству свыше миллиона пудов яровой пшеницы.

Фото В. Николаева, (Фотохроника ТАСС).

## ЖАТВА НА АЛТАЕ

Над степными просторами Алтая стоят разгрузки зерна. Райком партин и руково-неумолчкый гул моторов. Жатву ведут все дители МТС не взяли под контроль работу колхозы и совхозы края. На государствен-ные пункты вывезены первые десятки милинонов пудов хлеба.

Несмотря на засушливое лето, в ряде районов Алтая, особенно в лесостепной его раконов клуж, особенно в лесостепной его части, колхозы намолачивают зерна не меньше, чем в прошлом году. Хороший урожай выращен во многих совхозах, со-зданных на целинных землях. На десятки вилометров тянутся поля нового совхоза «Егорьевский». И всюду, до самого небо-склона, словно безбрежное море, колышутся пшеничные нивы, по которым ся пшеничные нивы, по которым тут и там плывут степные корабли — комбайны.

— Самоотверженный труд молодых патриотов-добровольцев, — рассказывает ди-ректор совхоза т. Климович, — дал отрад-ные результаты. С каждого гектара освоенных целинных земель собираем по 16— 19 центнеров зерна. Совхоз даст ныне государству свыше миллиона пудов отборной

На полях Алтая в эти напряженные дни работает свыше 17 тысяч уборочных агре-гатов. Хорошо трудятся люди. Сотии комбайнеров перевыполняют дневные задания три раза. В крае есть немало МТС и совхозов, гле средняя выработка на ком-байн намного превышает установленную норму. Труженики полей стремятся бы-стрее завершить жатву. Время не ждет. Жаркая погода ускорыла созревание хлебов овсеместно.

Следует, однако, отметить, что в ряде мест темпы косовицы еще недостаточно высоки. Мы побывали на полях Сорокинского района. Это крупный зерновой район в восточной части краи. Здесь выращев высокий урожай на площали, составляющей 100 тысяч гектаров, В четырех МТС района имеется 290 комбайнов, много ранона имеется жэо комолинов. много опытных, в совершенстве знающих свое дело механизаторов. Этот район мог бы ежедневно убирать 5—6 тысяч гектаров хлебов, а убирает вавое меньше. Тревожно то, что дневная выработка на комбайн но то, что, невная вырасотка на комоани сельски не растет, а. наоборот, снижается. В по-следние дни она составляет 7—8 гектаров на комбайн. И это в то время, когда на колхозных полях остается еще ее убранной нение добрая половина урожая.

Велики простои машин, Комбайны про-

станвают по различным причинам: из-за

каждого комбайна, не организуют дей-ственного соревнования механизаторов за предотвращение потерь на уборке. Сорегчование комбайнеров в ряде МТС

подводится только с учетом количества убранных гектаров. А сколько намолачивается зерна с каждого гектара,— этот во-прос мало интересует руководителей МТС. В краевой газете «Алтайская правда» на Доску почета заносятся комбайнеры вне записимости от того, какой намолот зерна они имеют, как ведут борьбу с потерями урожая. К тому же следует заметить, что редакция «Алтайской правды» сдабо осве-щает ход уборки урожая и хлебозаготовок. В газете почти не печатается острых кри-В газете почти не печаталето острож кры-тических корреспонденций, в которых бы вскрывались недостатки в руководстве уборочными работами со стороны райкомов партии и райнеполкомов.

Имеются серьезные недостатки и в ходе Имеются серьезные недостатки и в ходе хлебозаготовок. Плохо организована приемка зерна на заготовительных пунктах. Вот уже два года труженики сельского хозяйства целинных районов края обращаются к руководителя Министерства заготовок СССР с просьбой навести порядок в приемке хлеба от колхозов и совхозов. Но руководителя Министерства заготовок СССР глухи к этим законным просьбам алтайских хлеборобов.

ских хлеборобов. Как и в прошлом году, пункты «Загот зерно» плохо подготовились к приемке урожая с целинных земель. Значительная часть их не имеет приспособлений для механизированной разгрузки хлеба. Поэтому машины здесь подолгу простаивают.

Алтайский край может и должен выпол нить свои обязательства по слаче зерна го сударству. Нужно только, чтобы партий-ные, советские и сельскохозяйственные органы края проявили больше оперативности и требовательности в руководстве уборкой урожая и хлебозаготовками. В крае накоплен богатый опыт умелого проведения сельскохозяйственных работ. Творчески использовать этот опыт, мобилизовать все усилия тружеников деревни на быстрейшее завершение жатвы и досрочное выпол-нение плана хлебозаготовок — такова неотложная задача партийной организации

В. АВЕРЧЕНКО.

### ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

КУРГАН, 28. (Корр. «Правды»). Многие добранов початков и более 200 центколхозы Курганской области приступили к неров зеленой массы. Успешно убирают 
кукурузу колхозы и совхозы Курганского, артели имени Сталина, Кургамышского 
кукурузу колхозы и совхозы Курганского, далматовского и других района, с каждого гектара получают по районов.

НОВОСИБИРСК, 28. (Корр. «Правды»). | мых. Уже завершили сев ржи колхозы Одновременно с уборкой яровых культур совхозы Коченевского, Новосибирского передовые хозяйства Кулундинской степи и Барабинской низменности ведут сев ози- Чистоозерного районов.

СТАЛИНАБАД, 28. (Корр. «Правды»). дцати центнеров зерна с каждого гектара Корошие хаеба вырастили в этом году колхозники Памира. Урожай повсеместно значительно выше прошлогоднего. До три- калинского района.

КАРШИ (Кашка-Дарыннская область), Китабского и Шахрисябэского районов. В 28. (Норр. «Правды»). Во многих южных районах Узбекистана началась уборка рнса. Богатый урожай его вырастили и «Ленин Учкуны» намолачивают по 50— успешно собирают артели Яккабагского, 60 пентнеров зерна с каждого гектара.

### Хлебные авансы на трудодни

план хлебоватотовок, засыпав семена, со-здав фуражные и страховой фонды, многие сельхозартели Украины ириступили к выдаче хлебных аванеов из труходии колхозинкам. Так, в сельхозартели имени ской области, на каждый трудодень в порядке аванса выдано по два килограмма градской. Николаевской, Одесской и дру-зерна и по два рубля деньгами. Много хле-ба получают в порядке аванса труженики килограмма хлеба на каждый трудодень.

КИЕВ, 28. (Норр. «Правды»). Выполнив колхоза имени Кагановича, Покровского

колхозники многих артелей Херсонской,

### В странах народной демократии

### на новых магистралях

ИЕКИН, 28. (Соб. корр. «Правды»). Все дальше идет железная дорога Ланьчжоу — Синьцзян. От Ланьчжоу стальные пути продвинулись на запад уже на четыреста с лишини километров. Новый участок до-роги пересек Хуанхэ и оставил позади хребет Упяолин, на три тысячв метров возвы-шающийся над уровнем моря. В будущем году стальные пути подойдут к Юймыню—

году стальные пути подолдут к гольмаль-богатейшим нефтяным промыслам Китая. Успешно идет строительство железиой дороги Баоцзи—Чэнду. Она должна свя-зать Юго-Запад Китая с Северо-Западом. Эта магистраль строится в сложных условиях. Несколько раз линия дороги пересскает бурную горную реку Цзялин, горные массивы. Но самая большая трудность — это сооружение тоннелей под хребтом

Строительство дороги Баоцан—Чэнду в самом разгаре. К концу следующего года она будет сдана в эксплуатацию. По дороге в центральную часть Китая пойдут сычуаньский рис, соль, лекарственные расте-ния, цветные металлы. Навстречу им будет двигаться поток машин и оборудования для растущей промышленности Юго-За-

В прошлом году закончено строительство в прошлом году закончено строительство важного участка международной магнетра-лн — железвой дороги Цанин — Эрлянь, Сейчас развернулась подготовка к откры-тию сквозных перевозок из Китая в Монольскую Народную Республику и обратно.

Успешное завершение строительства трех новых железнодорожных линий бу-дет способствовать усплению связей всех районов страны и поможет делу социали-стического строительства в Китае.

### новостроики румынии

БУХАРЕСТ, 28. (Соб. норр. «Прав-ры»). Трудящиеся Румынии встретили одиннадцатую годовщину со дня осворыз). Грудациеся гумыния со дня осво-бождения страны из-пол фашистского гнета выдающимися успехами во всех об-ластях экономической и культурной жиз-ни. Большую трудовую победу одержа-ли строители Хунедоврекого металаур-гического комбината имени Г. Георгиу-Деж — крупнейшей стройки первой пяти-летки. Здесь введены в строй действую-щих первая батарея коксохимического за-вода, теплоэлектроцентраль № 2 и стан-ция для грануляции шлака.

Первая батарея Хунедоврского коксохи-мического завода — гордость строителей, она оборудована с учетом новейших до-стижений научной мысли. Батарея спро-сктирована с помощью советских специа-листов, ее оборудование изготовлено в Со-ветском Союзе и на машиностроительных заводах Румынии.

Теплоэлектропечитран. № 2 также осва-

заводах Румынии.

заводах гумынии.
Теплоэлектроцентраль № 2 также осна-щена по последнему слову техники. С ее постройкой зиминельно увеличиваются энергетические ресурсы Хунедоарского ме-таллургического комбината.

### вогатый урожай

СОФИЯ, 28. (Соб. корр. «Правды»). Волгария убирает обильный урожай. Зопотой рекой льется в закрома зерно степной Добруджи. Члены трудового ко-оператива вмени Сергея Румянцева, Толбу-хинской околив. снали на круг по 23—27 центнеров пшеницы с гектара, а отдёльные полеводческие бригады из кооперати-вов Стара-Загорского и Пловдивского екругов собирают по 40-43 центнера пшени-

Богатый урожай объясияется не телько благоприятными метеорологическими условиями. Страна сдедала за последнее время огромный скачок в культуре земледелия, в механизации сельскохозяйственных работ.

 Когда пахали ралом, богатых уро жаев не бывало, справедливо говорят крестьяне.

Сейчас на полях Болгарии работают 17 тысяч тракторов (в переводе на 15-силь-ные), тря тысячи комбайнов, десятки ты-сяч других машин и орудий. 167 МТС, обслуживающих трудовые кооперативно-земледельческие хозяйства, выполняют 62,5 процента основных полевых работ. Они произволят в кооперативах более 60 видон различных работ. В Болгарии развивается сельскохозяй-

ственное машиностроение. Республика теперь производит прицепные зернокомбайны «Димитровец-6», свеклокомбайны, мо-лотилки — в общей сложности 50 различных видов машин и прицепных орудий.

### подъем культуры АЛБАНСКИХ КРЕСТЬЯН

ТИРАНА, 28. (Соб. корр. «Правды»). Безвозвратно в прошлое уходят темнота. невежество, отсталость в албанской де-

Ло 1944 года в сельских районах Албани внига была редкостью, а о кино люди и представления не имели. Сейчас нет такого села, где бы не было библиотеки. В самые отдаленные селения теперь часто заезжают кинопередвижки. В иынешнем году в селах республики полностью завершается ликвидация неграмотности крестьян — как мужчин, так и женщин возрасте до 40 лет.

Все шире распространяется в деревно спорт. Во многих деревнях построены стадионы, спортивные илощадки. Сейчас нет в Албании такой деревни, где бы не было агротехнического кружка или образовательных курсов, коллектива худо-жественной самодеятельности.

## НАВСТРЕЧУ XX СЪЕЗДУ КПСС

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении министра рыбной промышленности СССР

тов. Ишкова А. А. орденом Ленина

СССР тов. Ишкова А. А. и отмечая его заслуги перед Советским государством, награ-дить тов. Ишнова Алексанара Акимовича орденом Ранина.

В связи с пятидесятилетием со дня рождения министра рыбной промышленности

Председатель Президнума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

вдесь сварены тысячи тони металла до- чи тони стали.

Москва, Кремль. 27 августа 1955 г.

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 28. (Корр. «Прав-ды»). Вчера коллектив мартеновского цеха Металлургического завода имени Кар-ла Либкнехта начал выдавать сталь сверх задания восьми месяцев. С начала года

# достижения науки—на службу мирному строительству

В Институте ядерных проблем Академии наук СССР

Лучи автустовского солица пронизывают сосновый бор, заливают золотистым блеском дорожку широкой аллен, на которую жатся тени от небольших корпусов. Тишина, властвующая нал этим жизописным уголком, — верный друг исследо-вателя. Здесь все благоправлетнует плодорной научной деятельности, проникновению в совровенные тайны мельчайших

Институт ядерных проблем Академии наук СССР, с работой которого мы сегодня знакомимся, изучает мир, скрытый от взора на новейшие методы исследований, на точнейшие современные приборы, на мощную технику, которой вооружила их социали стическая индустрия, на великие открытия

### Развитие взглядов на строение материи

Нам рассказывают здесь о бессмертных ную роль в последующем развитии науки научных подвигах гениальных мыслите- о строении материи сыграли периодический лей, которые своими трудами проложили закон Д. И. Менделеева и теория химичелей, которые своими гругами проложили путь для новых открытий.

путь для новых открытий.

Еще в глубокой древности предпринимались попытки найти составные элементы богатейшего материального мира. В 
древнем Китас, например, в первых стоветнях эпохи Чжоу (1122—221 гг. до нашей эры) были шароко распространены 
представления о пяти первозлементах ма-

— дереве, металле, воде, отне и земле. В древней Индии приверженцы материалистического учения чарваков считали, что путем комбинации эфира, возхуха, отня, воды и земли образуются не только неживые материальные объекты, но и живые организмы, в том числе растения и жи-

Ряд интересных предположений о строении мира был сделан древнегречески-ми материалистами, Фалес считал основой всего воду. Анаксимен под беско-нечной материей понимал воздух, а Гераклит за первооснову всего принимал огонь. Гениальный вклад в развитие челоеческих познаний стелали затем Левкипп. в Эпикур. Великий философ Демокрит, живший около ) гг. до нашей эры, учил, чтомир есть бесконечное множество тождественных по веществу, на различных по величине и форме мельчайших частиц —

Выдвинутое в качестве догадки философами древности учение об атомах было разотано как научная гипотеза Рене Декартом, Пьером Гассенди и другими учены-ми. Основы атомно-молекулярной теории строения материи были созданы великии русским ученым М. В. Ломопосовым. Отром-трон так же неисчерпаем, как и атом...»

ных проблем. На столе — чертежи, схемы, рисунки.

На белоснежную бумагу льется свет лет-

своих предпественников.

ского строения А. М. Бутлерова.

Советские ученые воздают 10лжное тру-дам Вильгельма Рентгена, Лжозефа Томсо-на, Апри Беккереля, Пьера Кюри, Ма-рии Кюри-Склодовской, Альберта Эйнштей-

Эрнеста Резерфорда, Нильса Бора,

на, донеста теаргроры, пилска вора, по-за Ланжевена, Фредерика и Ирен Жолио-Кюри, Энрико Ферми, Хидеки Юкава, Вер-нера Гейзенберга, Поля Дирака, Макса Планка, Вольфганга Паули, Луи де Вройля,

Карла Андерсона, Эрнеста Лоуренса и дру-гих ученых, которые своим научным твор-

чеством внесли ценный вклад в развити

На рубеже нынешнего столетия физики

обнаружили сложную структуру атома, его

делимость. Эти открытия вызвали, по определению В. И. Ленина, новейшую ре-волюцию в естествознании.

Физики стали представлять атом в виде сложной системы, состоящей из ядра и

электронов. Однако составляющие атом ча-

стицы многие ученые рассматривали как

последние, не имеющие дальнейшего дроб-

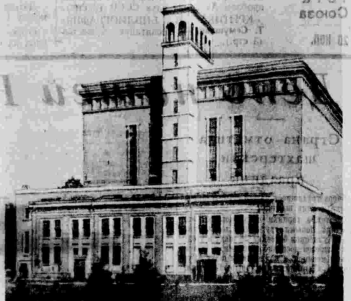
ления. Руководствуясь марксистским диа-лектическим методом, обобщая новейшие

достижения современной науки, против этих метафизических представлений вы-

ступна В. И. Ленин, «...Если вчера,— писал Владимир Ильич

о новых открытиях в физике, -- это углубление не шло дальше атома, сегодня— дальше электрона и эфира, то диалектиче-

ский материализм настанвает на времен-



В Институте ядерных проблем. Центральный корпус, в котором размещен синхроциклотрон.

## Могучие силы атомного ядра

чайно прочными

Современная физика считает, что внутри ідра между протонами и нейтронами действуют особые силы, соединяющие нуклоны в единое целое. Если бы этих сил не было, протоны, как частицы, обладающие одинаковым зарядом, разлетелись бы в разные стороны. Но внутриндерные силы настолько велики, что они делают ядро ис-ключительно прочным. В этом — источник колоссальней тей внутрия дерной энергия.

Вполне понятен тот интерес, который ученые проявляют к этой загадке природы. Познав, что такое ядерные силы, как они влияют на строение ядер, как построено атомное ядро, физика достигла бы новых высот в своем развитии. Это дало бы человечеству возможность найти новые луги. использования внутриядерной энергии, сделало бы неисчернаемыми энергетические ресурсы земного шара.

Величайшим достижением современной науки и техники является использование в атомных котлах как источника энергии одного из разновидностей урана—его между собой и со сложными атомными ядизотона 235. Однако это голько первый рами, искусственно получают новые частипат по пути мирного применения внут-риядерной энергии. Для получения се пока в космических лучах, приходящих на Земиспользуется только управляемая челове- лю из мирового пространства.

— Почему ядра атомов являются необы-йно прочными?
В результате такого процесса освобождается лишь ничтожная доля громаднейших запасов энергия, скрытой в ядре атома. Достаточно сказать, что при этом освобож-дается менее одной тысячной доли всей энергии, заключенной в ядре урана.

- В будущем наука, -- говорит наш собеседник,— найдет и другие, еще более совершенные способы широкого использования внутриялерной энергии.

Наиболее плодотворное и эффективнос исследование проблемы ядерных сил возможно только при изучении взапиодействия ментарных» частиц с атомными идрами. Для получения частиц высокой энергии, то есть для разгона их до колоссальной скорости, ученые применяют специальные устройства, называемые ускорителями зараженных частии.

С номощью таких устройств они всесто ронне исследуют различные атомные ядра. проникают в глубь этих ядер, исследуют различные «элементарные» частицы. Физики изучают взаимодействие этих частии между собой и со сложными атомными яд-

### Крупнейший в мире синхроциклотрон

Широкая аллея велет к высокому зданию. Это центральный корпус института. Здесь находится ускоритель заряженных частиц — синхропивлотрон, представляю-

ние. К его созданию наше государство привлекло предприятия нескольких отраслей советской тажелой индустрии, и прежде всего электротехнической промышленности. Строительство синхроциклотрона Института ядерных проблем — самого большого в мире ускорителя заряженных частиц это типа -- проводилось мновочисленным коллективом рабочих, инженеров и ученых под руководством профессора Д. В. Ефремова и членов-корреспондентов Академии наук СССР М. Г. Мещерякова и А. Л.

Руководители института приглашают нас воспользоваться кратким перерывом в ра- ля в ней возникают так называемые токи боте персонала и осмотреть синхропивло- Фуко. Они-то и тормозит падение пластины. трон. Мы подходим к двери, которая ведет к его главному залу, но световая надпись необходимое для работы синхроциклотрона.
— Бакова схема устройства синхро-

Вход запрещен! Если бы мы даже попытались пренебречь этим предостережением и войти в дверь, она все равно не открылась бы. Здесь предусмотрено все, чтобы обезопасить чело-

защиту от нейтронов и гамма-лучей. Перерыв еще не наступил, и в ожидании его мы знакомимся с лабораторией, таким образом, к скорости света.
— А где, в какой части синхроциклотроный зал. Сотрудники в белых халатах при руют тончайшие процессы, вызываемые частицами высокой энергии.
Но вот объявляется перерыв, и световая

надпись на двери возвещает:
— Вход разрешен!

.Мы входим в главный зал.

Он напоминает огромный цех современного промышленного предприятия. Здесь все величественно и строго. Оборудование, которое тут установлено, поражает своими гранциозными размерами. Электромагнит, например, весит семь тысяч тони! Диаметр На его корпусе серебром поблескивает марка изготовлявшего его завода: «Электро сила» им. С. М. Кирова.

Мы подходим в магниту и становимся свидетелями его огромной силы. В наших карманах начинают шевелиться железные ключи. Ваяв ключи в руку, легко можно проследить за направлением силовых диний магнитного поля. Толетая алюминие-вая пластина, поставленная наклонно на пол, падает не сразу, а медленно, неохот-но. Под действием сильного магнитного по-Электромагинт создает магнитное поле

циклотрона? Каков принцип его действия! Главный инженер показывает схематический чертеж. Издали кажется, что на нем изображена большая улитка. — Частицы в магнитном поле синхро-

на происходит этот процесс? Между полюсами магнита вы видите сгромную металлическую коробку-камеру, внутри которой частицы приобретают эти колоссальные скорости.

Principal and evidence principalities

внутреннего устройства камеры. В ней по-мещены два электрода, питаемые током высокого напражения. Он подается сюда от высокого напряжения, он подавтем ском от высокочастотного генератора—мощной ко-ротковолновой радиостантии. Частота то-ка, подаваемого генератором, взменяется во времени с помощью вариатора — механизма, составляющего важнейшую часть син-хроциклогрона, отличающую его от циклотрона. Применение вариатора обеспечивает синхронность, то есть точнейшее со-вналение во времени двух процессов — обращения частицы в нагнитном поле и подачи высокочастотного напряжения на электролы. Если бы такого механизма не было, то частицы, достигнув сравнительно пебольной скорости, перестали бы получать дальнейшее ускорение. В центре камеры, совпадающем с цент-

ром магнятного поля, находится так назы-ваемый нонный источник, предназначенный для получения заряженных частиц. «закручиваются» магнятным полем, попадают в ускоряющий промежуток и получают адесь первую добавочную порцию энергии. Вследствие этого они начинают затем двигаться по траектории с несколько большим радпусом. Затем они снова и снова проходят ускоряющий промежуток, получая каждый раз все новые порции нергии. Максимальная величина энергии, приобретаемой частицей в конце се движения по спиралеобразной траектории, находится в прямой зависимости от величины магнитного поля и радиуса магнита.

Предельная энергия протонов, получаемая на циклотронах, не превышает 20 миллионов электроновольт. Но перед нами не обычный циклотрон, а синхроциклотрон, где ограниченные возможности циклотрона удалось преодолеть. Лействие уско-

камеры воздух, который нарушал бы упорядоченное движение частии. Давление здесь не превышает нескольких маллиардных долей атмосферы.

— Как происходит нарастание скорости частии?

Главный инженер даст краткое описание внутреннего устройства камеры. В ней повнутреннего устройства камеры. В ней поинтенсивные пучки положительных и отрицательных пи-мезонов с энергией до 400 миллионов электроновольт и пуч-ки нейтронов с энергией до 600 миллиона вентронов с внергием до сого миллио-нов влектроновольт. Ирв помощи втого ускорителя могут быть также получены дейтроны (ядра атомов тяжелого водоро-да — дейтерия) с внергией в 420 миллио-нов влектроновольт в альфа-частицы (яд-ра атомов гелия) с энергией в 840 мил-лионов электроновольт.

Набрав максимальную скорость, части паправ максимский по сворости. Такий подходят в расположенному внутри ка-меры устройству, которое обеспечивает их выпуск наружу. Здесь же помещена ми-шень, о которую с колоссальной скоростью ударяются заряженные частицы. В результате из мишени выдетают нейтроны, мезоны и гамма-лучи. Бомбардировка мише-ни приводит к тому, что ядра ее атомов разрушаются, образуя ядра других элементов. Пользуясь таким принципом, мож-но превращать один химический элемент в другой. Так, например, из висмута можно получать волото и платину.

Благодаря подобным экспериментам на ускорителях, в таблице Д. И. Менделеева появляются все новые и новые, не известные рансе в природе элементы. На закончившейся недавно в Женеве Межлународной научно-технической конференции по мирному использованию атомной энергии было сообщено об открытии девиносто девитого, сотого и сто первого элементов таблицы Д. И. Менделеева, названных в честь выдающихся ученых фермий, эйнштейний и менделеевий.

Из ускорителя частицы попадают в спе циальные отверстия в тяжелых стальных плитах (коллиматорах), заложенных в бетонной защитной стене, и в виде узких рителя этого типа основано на так назы-вземом принципе автофазировки, предло-женную за этой стеной.

## Новейшая техника в руках исследователей

эту лабораторию.

Высовий зал, куда не пронивают лучи солица, озарен светом мощных электриче-ских дами. На путях пучков протовов, нейтронов и пи-мезонов, выходящих из коллиматоров, можно видеть много-численные приборы разных форм, раз-меров и назначений. Это тончайшие ору-дия исследований, создание которых потребовало объединенных усилий физиков, инженеров, конструкторов и лаборантов. Вот телескопы так вазываемых сцинтилляционных счетчиков и счетчиков че-ренковского излучения. Они предназначены для наблюдения процессов рассеяния нуклонов и мезонов нуклонами и изучения их взаимодействия с ядрами. Вызываемые отдельными частицами кратковременные вспышки света в кристаллах и жидкостях регистрируются при помощи фотоэлектрон ных умножителей и сложных радиотехнических устройств.

А вот приборы для изучения спектров гамма-лучей, возникающих при распаде быстрых нейтральных пи-мезонов. Элементарные акты взаимодействия нуклонов и пи-мезонев с нуклонами и сложными ядрами наблюдаются при помощи толстослойных фотозмульсий, камер Вильсона, диффузионных и жидкостных камер.

Нам показывают снимок, на котором за печатлен упеличенный микроскопом след, оставленный в эмульсии фотопластинки ускоренным протоном. Видно, как левую часть снимка прочертила тонкая пунктирная линия. Здесь же заметны следы осколков ядра серебра, входящего в состав эмульсии. Ядро раздроблено, и в числе его осколков зафиксированы протоны, альфачастицы и ядро лития. Пользуясь особыми метолами, можно определять энергию, массу и заряд частиц, вызвавших почерне ние эмульски, делать научные выводы.

 Как осуществляется управление синхроциклотроном?

Чтобы получить ответ на этот вопрос, века от воздействия вредных для его здо-ровья излучений. Установки, где происхо-дит ускорение частиц, отделена толстыми исися спорали, напоминающей свернутую степами. Жедезобетон образует надежную часовую пружину. Их скорость возрастает дения. На нем расположены меюгочислен-ими подтверждением маркистско-дения. от нескольких километров до 240—250 ные приборы контроля и управления тысяч километров в секунду, приближаясь, ускорителем. На световом табло—зеленые, желтые и красные огни. Они сигнализи-руют о работе магнита, вакуумных насосов, вариатора, высокочастотного генератора, системы охлаждения, вентиляции, электроподстанции...

ру, внутри которой частицы приобретают эти колоссальные скорости.

— Славный инженер показывает на гигантские насосы, непрерывно откачивающие из руколтки регуляторов, он устанавливает

Сотрудники пиститута показывают нам необходимый режим работы всех эгрега-

Синхроциклотрон - могучее орудие познания материального мира.

Опирансь на объективные законы развития природы, руководствуясь методом диалектического материализма, советские физики все глубже и глубже проникают в сокровенные тайны атома.

Советскими учеными, работающими на синхроциклотроне Института ядерных про-блем Академии наук СССР, сделан значительный вклад в изучение проблемы ядерных сил.

— Здесь, — говорят нам, новые важные данные о характере рассеяния протонов протонами и впервые но рассеяние нейтронов нейтронами при высових энергиях. Было установлено, что примерно в пятидесяти случаях из ста соударения протонов с протонами со-провождаются образованием мезонов. Совокупность результатов этих исследова-ний и данных опытов, выполненных американскими физиками, позволила получить новые сведения о величине радиуса протона. Оказалось, что протон представ-ляет собой сложную систему, в центре ко-торой находится очень плотная сердцевина размерами, в три раза меньшими величины, ранее принимавшейся за радиуе протона. В институте получены также новые ланные о взаимодействии нейтронов с протонами, накоплен большой экспериментальтопами, наколлен оольшой экспервиен дале-ниями взаимодействия пи-мезонов с ну-клонами и ядрами. Тут впервые было об-наружено явление деления ядер пи-мезонами. Все эти опытные факты представ-яяют большую ценность для построения строгой теории атомного ядра.

Исследования ученых приобретают дальнейший размах. В нашей стране строится еще более мощный ускоритель заряженных частиц — свихрофазотрон, рассчитанный на получение энергии в 10 миллиардов

ского положения о бесконечности материи.

Исследования наших физиков носят отнюдь не созерцательный характер. Их на-значение — поставить могучие силы природы на службу человечеству, содейство-вать своими трудами счастливому буду-щему народов. На славные подвиги во ими мира и прогресса их вдохновляет родная Боммунистическая партия Советского Со-

Ан. ТРИФОНОВ.

## него дня, чуть-чуть зеленоватый от растущих за окном деревьев. Один из научных сотрудников подходит в висящей на стене доске и мелом рисует

В недрах атома

на ней большой круг.

— Такова примерно, — начоминает он, — состоящая из электронов внешняя оболочка атома, если ее увеличить в мылиарды раз. По современным представлекоторых состоит вся живая и неживая природа, имеют сложное строение. Каждый атом включает в себя ядро, несущее положительный электрический заряд, и электроны, которые с огромной скоростью вращаются вокруг ядра. Это постоянное, не-прекращающееся движение обеспечивает

существование атома как единого целого. Электроны, несущие отрицательный влектрический заряд, расположены в атоме слоями. Чем сложнее атом, тем больше и нем электронных оболочек.

Чтобы иметь представление о величине атома, трудно оперировать такими единицами, как грамм и сантиметр. Впрочем, можно сказать, что масса атома наиболее легкого влемента — водорода — равна 0,000000000000000000000000167 грамма, а его раднус составляет около 0,000000005 сантиметра. Если сто мил-лионов атомов водорода расположить в

ряд — вплотную друг к другу, — то длина этого ряда составит лишь один сантиметр. Указывая на центр круга, изображенно-го на доске, наш собеседник говорит:

 А здесь находится «сердце» атема атомное ядро. В нем сосредоточена почти вся масса атома, хотя по объему ядро занимает в нем ничтожно малую часть. Если бы мы мысленно увеличили атом водорода размеров тридцатиэтажного дома, ядро этого атома, увеличенное в таком же масштабе, имело бы размеры песчинки диаметром в несколько десятых долей миллиметра. О том, какова плотность вещества в ядре, можно судить хотя бы по та-кому сравнению. Если спичечную коробку плотно, без промежутков, набить атомныин ядрами, то она весила бы более трех миллиардов тоян. Чтобы вывезти груз та-кого веса, потребовалось бы ежеминутно в течение шести лет отправлять по железно-

...Лабораторный корпус Института ядер- | малких частиц — нуклонов. Установлено, что в состав влер вхојят нуклоны двух ви-дев — протоны и нейтроны. Протоны это ягра самого простого по своему строению атома — водорода. Масса протона в 1.836 раз больше массы электрона. Протоны и электроны — электрически заря-женные частицы. Они несут одинаковые по величине, но противоположные по знатон заряжен положительно. Входящие в состав ядер нейтроны лишены электриче-ского заряда, то есть нейтральны. По массе нейтрон немного больше, чем протон. В атомных ядрах нейтроны и протоны удерживаются чрезвычайно мощными спе-цифическими ядерными силами.

В Институте ядерных проблем ведутся исследования, приподнимающие завесу над ший собой сложное инженерное сооружетайной викропира. тайной микромира. В экспериментах, когорые здесь осуществляются, участвуют не только нейтроны и протоны, но и другие «элементарные» частицы, обнаруженные

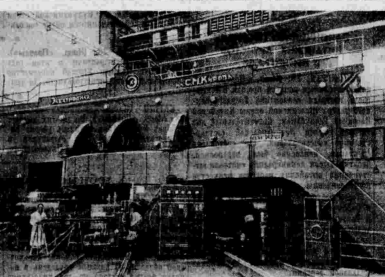
Наш собеседник рассказывает о не -- ластице, которая по своей массе занимает промежуточное положение между электроном и протовом. Впервые мезоны были обнаружены при изучении космических лучей. Они образуются в реческих дуней. Они аультате столяновения частии воемического излучения с идрами атомов элементов, входящих в состав земной атмосферы. Позанее их удалось получить искусствен-ным путем в лабораторных условиях с помощью ускорителей заряженных частиц. Сейчас известно несколько разновидностей мезонов, обозначаемых греческими буква-(мю), π (пи), τ (тау), θ электриче-Они различаются массой. ским зарядом, временем существования. Положительно заряженный пи-мезон, например, живет лишь в течение одной сорокамиллионной доли секунды.

 Какая судьба постигает его затем? ментаряые» частицы, обладающие меньшей массой, — мю-мезон и нейтрино («эле-ментарная» частица, не имеющая электрического заряда и по массеблизкая к нулю).

Недавно обнаружены также новые частицы, названные гиперонами. По своей ный зал. Сотрудники в белых халатах при массе они больше протонов. Длительность помощи специальных приборов регистрижё их жизни в сто раз короче, чем у пи-

дорожному составу.
— Ядро в свою очередь, продолжает участники сложнейших процессов, проце-наш собеседник, состоит из еще более ходящих в глубинах атома, в атомном ядре.







В Институте ядерных проблем. На с ни мка х (слева направо): 1. Главный пульт управления синхродиклотроном. 2. Синхродиклотрон (видны электромагиит, ускорительная камера, мощный высоковакуумный насос, высокочастотный генератор). 3. Зал с экспериментальными установками для ядерных исследований.

Фото А. Пахомова,

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

## ВОСПИТАНИЕ МУЖЕСТВА

Повесть Леонила Соболева «Зеленый пуч», впервые опублинованияя в журнале «Онтябрь», вышла в надательстве «Молодая гвардня» и в «Роман-газете». Эта небольшая по объему книга, сюжет которой сводится к описанию одной из боевых операците к описанию одной из боевых операците к описанию одной из боевых операците напересом прочитана советскими читателями. Несомненную пользу рринесет инига нашей молодеки. Так как оба посвящем решению вопроса, воторый волнует наждого молодого человена, размымиллющего о выборе жизненного пути: в чем сымых жизни, где искать свой путь.

Распрывая большую тему, писательствит важную моральную проблему — проблему долга советского человема перед своей Родиной.

Талантинью рясует автор детство героя, рано просиушееся в нем чувство ответствемности меред жизнью, его больщую внутреннюю честность.

Алексея Решетинкова, которого в начале повести мы видим уже командиром сторожевого катера, сбеспоконло неленосто, смутное чувство непонимания чего-то са-Повесть Леонида Соболева «Зеленый

сторожевого катера, «беспокоило неясное, смутное чувство непонимания чего-то самого главного в кизин». С детства он занит понсками этого «самого главного». В чем же оно? Рано и остро Аленсей по чувствовал угрозу надвигающейся войны и решил, что его долг — стать военным моряком. Тяжкое горе — гибель первого вэрослого друга, капитана судна, везшего продовольствие испансиим детям,— окончательно заставняю оконцу выбрать военную службу, полять, что ему «иначе нельзя». сторожевого катера, «беспоконло неясное

ему «иначе нельзи».

Автор топко и глубоко верно показы вает отличительную черту, побуждающую советских людей избирать военную профессию: огромную любовь и жизни. Помнению отца Алении, любовь и жизни. Помуствуються помещет помеще мнению отца Алеции, люсовь к «чудес-ному огоньку» жизни должна помещать сыну стать морским офицером. А весь ход полести, сама жизнь опровергают это рассуждение. Именно любовь и жизни, гуманнам движет советскими моряками и молодым командиром Алексеем Решет-никовым, помогает ему найти себя, найти верный путь.

никовым, помогает ему наити сеоя, наити верный путь.

Сторожевому катеру, командование ко-торым приязя Алексей Решетинов, по-ручена важная ночная операция по вы-садке разведчиков в тылу врага. Верхов-ное командование придает этой операции серьезное значение, ее нужно выполнить во что бы то ин стало, а между тем об-становка очень сложна и замитана. Нетево что бы то ии стало, а между тем об-становка очень сложна и запутана. Неде-лю назад при высадке очередной группы разведчиков посланная с ними шлюпка не вернулась на ожидающий ее катер. Судьба шлюпки и причины ее исчезнове-ния так и остались неизвестными. И вот теперь катеру Алексея Решетникова предстоит высадить разведчиков в той же бухте, названиой «Непонятной», и дождаться возвращения шлюпки, иначе вся операция потеряет смысл. Чтобы шлюпка не разминулась в ночном море с ожидающим ее катером, на нем зажига-ют потайной фонарь, который бросает луч зеленого света. В детстве Алеша Решетников в грезах

В детстве Алеша Решетников в грезах о далених океанских плаваниях

в детстве Алеша Решетинков в грезах о далеких океанских плаваниях мечтал увидеть редкостный луч заходящего в море солица — зеленый луч приносящий по легение, распространенной среди моряков, счастье тому, кто его увидит. "Моряки благонолучно доставляют разведчиков в бухту, ио на обратном пути течением, возникшим в результате недавнего шторма, шлюпку относит в сторону от курса. Моряки выйуждены вплавь, в ледяной воде добираться до катера. И уже выбившись из сил, опи замечают в море спасительный «зеленый луч»... Тайна бухты «Непонятной» разгадана. На этом кончается повесть. Все ее действие развертывается драматически напряженно. Хотя автор излагает события только одной ночи, он умело перебивает описание детства своего

ло перебивает описание детства своего героя рассказом о событиях, приведших его на командирский мостик сторожевого катера. И это органически входит в со-держание всей повести.

Одной на главных сожетных липпй повести является описание того, как на-лаживаются отношения нового команди-ра с командой катера. Сложный, хотя и ра с командой катера. Сложный, хотя и недолгий, путь прошел Алексей Решетников, прежде чем он стал командиром маленьного корабля. Строгая требовательность к себе, помощь коллектива, суровые, но дружеские советы старших начальников помогли ему преодолеть «и боязнь ответственности, и опасный хмель власти, и неуверенность в себе, и борьбу с самолюбием...»

с самолюбием...»

Не сразу Алексей Решетников понимает всю сложность флотской службы, где «каждому человеку есть свол особан цена и где наждый человек судьбой своей неразрывно связан с судьбами других». Посде памятного разговора с номандиром дивизмона матеров Владыкиным лейтенант Решетников впервые в жизим поступкам, что с его поведением и поступками тесно связана чумал судьба. «Он как будго повзрослел за этот разговор».

Владыкин помог молодому командиру преодолеть внутренний конфликт с боц-маном Хазовым (одним из самых ярких персонажей повести), беспощадно и примо объясняя сму, что он не может из ложного самолюбия жертвовать интересами дела: «Вы, навините, просто мальчинка, и притом бестолковый и неблагодарный. Вам на такого боцмана молиться надо, а вы... Подумаень, самолюбие заело!. Флот, милый мой, на том и стоит, что офицер у меех учится — и у начальникоз и у подчиненных. К старым морянами и адмиралы прислушиваются. Самонадеянности море, ох, как не любит!» персонажей повести), беспошално п

наделиности море, ох, как не любит!»
Постепенно, учась у коллектива, старансь увнать и конять каждого члена команды. Решетников начинает постигать геронку повседневности и попимать, что им должно руководить не честолюбивое стремление к небывалым подвигам, а выполнение «обыкновенного, ежедневного командирского труда». Честное и вдохиовенное выполнение своего долга и приводит к подвигам, в этом «главное в жизни», то, что дает душевное удовлетворение и ощущение счастья.

Больпиро доль в роспитации молодого

Большую роль в воспитании молодого командира сыграл боцман Никита Хазов Его смелое и честное выступление на партийном собрании показало Решетии кову развицу между своекорыстным от-ношением к делу, хотя и прикрываемым помазной заботой о благополучин «сво-его» катера, и истиниым беспокойством об интересах всего дела в целом. В этом ценность повести. Автор сумел помазать,

ценность повести. Автор сумел показать, как в маленьном и сплоченном боевом коллективе, в преданном служении Родине мужают характеры, крепнет великое чувство истинного товарищества, раскрывается красота человеческих сордец. Повесть Леонида Соболева учит мужеству, скромности, большой требовательности к себе, умению подчинить личные интересы интересам коллектива. Она глубоко патриотична, причем патриотнам ее героев основан на высоком гуманизме, на страстной любви к жизии. Напряжение душевных сил героев повести достине душевных сил героев повести достина страстной любян к жизии. Напряжение душевных сил героев повести достигает подлинного драматизма, когда на 
катере ждут возвращения иллюпки, а в 
бухте самопроизвольно взрывается мина. 
Лейтенант Решетинков думает, что 
посланный им боцман Хазов и старшина 
Артющин погибли от взрыва. «Второго 
друга отияла у него война. Надо жить, 
чтобы ей не давать убивать... И дело не в 
мести, а в том, чтобы предупреждать 
убийства». 
«Зеленый луч» написан тонким масте-

«Зеленый луч» написан тонким масте ром, прекрасно знающим близкую его ром, прекрасно знающим олизкую его сердцу морскую тему. Это произведение будит мысль, наталкивает на решение многих важных для каждого думающего и требовательного к себе человека вопросов. И достигается это высокими художе ственными средствами, убедительным раскрытием характеров. Повесть не по-учает, а учит в лучшем смысле этого слова.

THYON CEMYHIKUH.

### Поднятие целинных земель в провинции Хэйлунцзян

ПЕКИН, 28 августа. (ТАСС). Как пере- запланировано поднять 250 тысяч гектадает агентство Синьхуа, в провищии ров целинных земель. Согласно подсчетам, Хэйлунцзян в целях увеличения производ-АЗЛУНДЗИН В Целях увеличения производства сельскохозяйственной продукции с лета этого года и до весиы будущего года ежегодно 400 тысяч тони кукурузы.

Прибытие в Пекин японской парламентской делегации, направляющейся в СССР

ПЕКИН, 28 августа. (ТАСС). Сегодня в Невин прибыла направляющаяся в Со-ветский Союз японская парламентская де-легация но главе с Токутаро Китамура и

Масару Номидзо. На Пекинском аэродроме японских парламентариев встречали представители Китайского народного общества по изучению международных отношений, советник по-сольства СССР в Китайской Народной Республике К. А. Крутиков и другие сотруд-

ники советского посольства. По прибытии в Пекин японская парламентская делегация устроила пресс-кон ференцию.

Наше посещение Советского Союза, за явил на пресс-конференции Токутаро Ки-тамура, будет способствовать установае-нию взаимопонимания и дружбы межку Японией и Советским Союзом. Мы очень рады, что по пути в Москву мы получили приглашение премьера Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая и председателя Китайского народного общества по изучению междуна-родных отношений Чжан Си-жо посетить Китайскую Народную Республику.

Члены эпонской делегации указали, что установление нормальных экономических и культурных отношений Японии с Советским Союзом и Китайской Народной Республикой соответствовало бы интере

геопуоликон соответствовало ом интере-сам и надеждам народов всого мира. Отвечая на вопросы корреспоядентов, члены делегации указали, что цель пре-бывания парламентской делегации Ипонии в Советском Союзе состоит в том, чтобы содействовать установлению дружбы и взаимононимания с представителями пар-дамента Советского Союза.

В Пекине японская парламентская зе-

#### Прием Чжоу Энь-лаем ской делегации

ПЕКИН, 28 августа. (ТАСС). Как сообпает агентство Синьхуа, премьер Госу-дарственного совета КНР Чжоу Энь-зай принял вчера членов находящейся сейчас в Китас дедегации янонского Национального совета за урегулирование дипломаским Союзом.

> Датская печать о взаимоотношениях между СССР и Данией

КОПЕНГАГЕН, 28 августа. (ТАСС). Вопрос о взаимоотношениях между Советдни занимает видное место в датской чати. Приглашение министру сельского хозяйства Смеруму я делегации представителей сельскохозяйственных организаций посетить Советский Союз было встре чено в Дании с большим интересом. суждая это приглашение и положительный ответ на него, газета «Дагенс нюхетер» писала, что Смерум рад принять приглашение посетить Советский Союз и рассматривает его как признак более дружественного тона во взаимоотношениях между

Газета «Ланл ог фольк» полчеркивает и своих комментариях, что сельскохозяй-ственные круги заинтересованы в том, чтобы в результате поездки Смерума были расширены торговые связи с Советским

В датской печати появились также со-общения о том, что ТАСС приглашает группу главных редакторов датеких газет по-сетить Советский Союз.

Газета «Ланд ог фольк» пишет в связи с этим, что приглашение министра Смерума, сельскохозяйственных организаций и датских журналистов и принятие этих приглашений -- хороший признак и его нужно рассматривать как вклад в ра и разрядки напраженности в междуна-розной обстановке.

## ЛЕТО В ВЕНГРИИ

урожай.

Как сообщает венгерская печать, по предварительным данным обмолота, урожай озимой пшеницы в производственных кооперативах составит более десяти центнеров с хольда (1 хольд равен 0,57 га.— Ред.), а у крестьян-сдиноличников — 9 центнеров. Еще лучние результаты наблюдаются в государственных холяйствах, где на убранных участках урожай пре-вышает 13 центнеров с хольда.

Особонно высов намолот одимого диме-В кооперативах собрано уже более по 13 центнеров с хольда, а у единолични-ков — более чем по 12. Для того, чтобы по достоинству оценить

эту одержанную в сельском хозяйстве победу, необходимо помнить, что погода хотя в общем стояла и благоприятная, т. с. хотя растения получили достаточно и влаги, и тепла, и света, но распоряжанась природа своими благами капризно. Весной отмечались дни самые холодные за последние сто дет. Сроки полевых работ были нарушены. А в сельском хозяйстве так: не выдержал сроков — потерял урожай, Летом за жаркими дними следовало резкое, непривычное для этих мест похолодание. Как раз тогда, когда нужно было полоть пропашные, пошли дожди. И потом, когда настало время жатвы, дождливая погода опять вернулась, по двое — трое сугок кряду бесперечь шли и еще продолжаются грозовые ливни.

Нужно было не только сжать хлеб, но ютом еще и спасать каждый сноп, ходить на поле, чуть только позволит по-года — ночью ли, в праздник ли — все равно, и уж сил не жалеть. Механизаторам пришлось проявить не только трудо-любие, но и немалую изобретательность, чтобы оправдались надежды, все белее уве-ренно возлагаемые работниками сельского хозяйства на машину.

Крестыянам села Тапе борьбу за спасение урожая пришлось начать на берегу Тиссы. Река поднялась и грозила залить неубранные поля. Люсе суток изрослое на селение проведо на дамбе. Наращивали земляную насыпь. Лопаты, кирки, тачземлиную насыпь. мопаты, кирки, тач-ки — все было пущено код. Тиссу удер-жали в берегах, по нужно было спасать урожай от дождей. Подожение осаожив-дось тем, что значительная часть посе-вов находится за Тиссой. Единственный паром не успевал перевозить телеги со спопами. В очереди у переправы выстраивалось до сотим повозок. На помещь кре-стванам пришла саперная воинская часть. На реке появился еще один наром.

Большую помощь в уборке урожая оказывает селу рабочий класс. В одной только области Боршод бригады, посланные на поля с заводов и фабрик, из городских учреждений, вывезли на тока урожай с десяти тысяч хольдов. Образец высокой со-знательности показал рабочий коллектив Металлургического комбината имени Ленина. На заводских грузовиках рабочис вывезли снопы с пятисот хольдов.

Теперь основная масса хлеба уже находится в закромах.

Радуют глаз пропашные культуры, осо-бенно кукуруза. Около двухсот лет возделынается в Венгрии эта культура. Уже полстолетие тому назад венгерекому кре-стьяницу было цавестцо 120 сортов куку-рузы. Общая занятая кукурузой площадь нынче достигла двух миллионов хольдов.

Корреспоидент «Правзы» незавно побывал на опытных полях сельскохозийствен-ного института в Мартонвашаре. Эта огромная, раскинувшаяся под открытым небом даборатория гибридизации многое дала и обещает в ближайшие годы дать еще больше сельскому хозяйству страны.

Гордостью института стал в послед-ние годы полученный здесь путем гиб-

Очерк

жала победу в большом конкурсе, который в течение трех ает проводился в Австрии. В течение всех этих трех лет кукуруза двадцатя отборных сортов высевалась в равных условиях и за ее поведением велось самое тщательное наблюде-ние. Венгерская кукуруза «МВ-5» обогнала по урожайности почти на двадцать пять процентов все остальные сорта. Второе место занял один на американских сортов.

Я осмотрел на полях института опытные посевы кукурузы. Лаже по внешнему виду полоски, зассянные новым сортом выделяются. Стебли здесь выше, ночатка крупнее. Селекционер, давший стран этот новый сорт кукурузы, старый агре стране вом Энапе Пап, занимающийся селекцией кукурузы свыше двадцати лет, сказал, что нынешнем году работа по размножению нового сорта ведется уже более чем на ста нитидесяти хольдах. Инть лет спусти кукуруза «МВ-5» зазеленеет на площади четыреста тысяч хольдов.

Мы говорили о перспективах развития и распвета сельского хозяйства Венгрии, с все растущем значении тесного сотрудни-чества науки и практики. Такое сотрудничество открывает неограниченные воз-можности перед сельским хозийством Злесь один из могучих источников роста благосостояния человека.

Успех нынешнего года был бы попросту немыслим еще без одного важного условия. Это условие — рост механизации. К концу этого года на полях страны будет двадцать тысяч тракторов, две тысячи три-ста комбайнов. Знаменательно, что в уборке урожая идут впереди области, где удельный вес механизации особенно высок. Прежде всего это Венгерская низменностьравинна, на которой есть где разгудяться трактору, и комбайну.

Машинно-травторные станции, а также машинный царк госхозов становит-ся подлинным силовым цехом сельского хозяйства. Печать и общественность по праву воздают почести героям механизации, таким, как комбайнер Феликс Бахман, который на севем комбайне снял урожай с нлощади 637 хольдов и дал стране свыше шести тысяч центиеров зерна. Сколько сотен косарей визальний скопов, погоници ков лошадей на токах потребовалось бы, чтобы выполнить эту работу?!

Машина прочно входит в крестьин-ский обиход. Она приходит на смену простейшим орудиям так же уверенно, как илуг примел на смену сохе. И накак плуг припса на смену сохе. и на-до еще иметь в виду, что сама машина становится все более совершенной, а тем самым и выгодность механизации все более и более возрастает. Да, борьба за урожай нынче ведется не так, как встарь, не оди-ноким пахарем, устало шагающим за плугом. Она начинается в конструкторских здаются и проходят проверку новые механизмы. Что ж, и в этом отношении дело не стоит на месте. Конструкторы подарили сельскому хозяйству новый об универсального трактора «М-25». вый трактор дегче машин, которые выпускались до сих пор, экономичнее, производительнее. При испытаниях он хооошо показал себя на пахоте, уборке, садке деревьев и в качестве двигателя для молотилки. Венгерская промышленность готовится к серийному выпуску тракторов этого типа.

Тем временем на полях Херцегхаломского опытного хозяйства проверялись усо вершенствования, вносимые в конструк-цию венгерского комбайна. Конструкторы ридизации новый сорт кукурузы. Па-звание этого сорта — «МБ-5». Кукуруза в отдельных узлах, нет, они введят нов-«Мартомвашарская-иятая» прощаа госу-дарственные сортонепытания. Она одер-

щий механизм. Предполагается создать ком-байн, который, скользя по почве, чутко отзывансь на все неровности ее, стриг бы, фигурально выражаясь, под нудевой но-мер. Такие комбайны были бы незаменимы мер. Такие комбайны были бы незаменямы при уборке полегиих и низкорослых хас-бов и, кроме того, полюдали бы собпрать с поли больше соломы. Другая забота конструкторов состоит в том, чтобы раздви-нуть рамки применения комбайна: одной и той же машиной убирать не только ко-лосовые, но и горох, клевер, люцерну на семена и некоторые другие культуры.

Признаки начинающегося подъема мож-но видеть всюду, но особенно отчетливо они сказались в социалистическом секторе сельского хозяйства. Машины, удобрения, новые сорта сельскохозяйственных кульновые сорта сельсколожиственных куль-тур, дучшие приемы агротехники— все это доступнее коллективу, чем единолич-нику. Собранные на токах данные говерят, что кооперативы повсюду намолачивают на центнер, а местами и на два центнера больше зерна с хольда посевов пшеницы, ичменя, ржи, овса, чем единоличники.

Характерной чертой наметившегося подъема надо считать прилив крестьян в производственные кооперативы. С начала вынешнего года в кооперативы вступила свыше тридцати тысяч новых членов,

Нам приходилось разговаривать с кренам приходилось разгонаривать с кре-стьянами, вступающими в кооперативы. Какой опыт, какие думы заставили их преодолеть цепкую силу привычки, тяго-тенной полоске, на которой знаком каж-дый бугорок? Если свести разнообразные высказывания воедино, извлечь из них общий сокровенный смысл, то можно сказать коротко: крестьянии все больше верит в правильность линии партии, ниди в ней единственный путь в решению всех про-клятых вопросов, веками висевших над сго головой. Как раз перед уборкой урожая первый венгерский производственный кооператив справлял свое десятилетие. Опыт накоплен немалый. Коллективная система труда на земле завоевала множество страстных приверженцев.

Как павестно, в марте импешнего года пленум ЦК Венгерской партии трудящихся принял важные политические реше-ния, ващищающие интересы рабочих и крестьян, завоевания всего трудового народа. Партия безоговорочно отвергла поциалистические позиции в экономике и в области идеологии. Весь народ, и в частности трудящееся врестьянство, проголосовал за решения партии, за ее социалистическую политику, опирающуюся на учение великого Ленина. Крестьяне прого-лосовали за эту политику весьма убедительным образом — усиленной работой на полях, вступлением в производственные кооперативы, укреплением веры в своего союзника — рабочий класс, который дает селу не только машины, но в свой опыт, посылает на село лучших сво-

«Со времени мартовских решений, со времени марговских решении, — гогория педавно т. Ракоши, обращаясь к рабочим Ченеля, — во всех областях на-шей пародной демопратин атмосфора ста-ла здоронее». Усилилась руководищая роды партии, говорилось дальше в этом докла-де, укрепилась партийная дисциплина, а вместе с ней и дисциплина рабочего клас-са, всего трудового народа, прочным, единым стало нартийное руководство, все чувствуют, что венгерский парод без колебаний, решительно идет по пути строигельства социализма.

Знакомясь с итогами лета 1955 года на полях Венгрии, с глубовим удовленворе-инем думаещь о том, что завоеванная на-родом свобода начинает приносить свои плоды, и чем дальше, тем эти плоды будут обильнее и полновеснее.

с. крушинский. г. Буданешт, август.

# "Дух Женевы" и английская общественность

жего лета, которое выдалось в Британии в этом году. Вот уже полтора — два месяца стоят солнечные и жаркие дни. Однако хорошее настроение у жителей Британских островов создано не только хорошей пого-«Теплое дыхание Женевы», как выразилась некоторое время тому назал дународного горизонта.

Самые широкие слои британского населения искрение и горачо приветствовали результаты Женевского Совещания Глав правительств четырех держав. Вполне справедливо они расценивали ато Совещакак начало возобновления пормальных отношений между странами Запада и Вос

тока.

После Женевского совещания усилимся поток британских делегаций в Советский Союз и сонетских делегаций в Британию. Помимо английских профсоюзных делега-ций, недавно посетивших Советский Союз, в скором времени в Москву направится делегации шотландских профсоюзов и бри-танских врачей. Туда же выедет спортивная делегация, сопровождаемая большой группой любителей спорта. Английские футболисты, несмотря на проигрыш матчей, привезли из Москвы самые хорошие впе-

Укрепляются связи между британскими и советскими городами, установден-ные еще во время или после второй мировой войны. Некоторые города уже послали своих представителей в Советский Союз. другие готовятся к посылке своих деле-гаций. Работники искусств изучают возможности обмена делегациями артистов музыкантов и даже больших театральных коллективов с целью взаимного ознакомя ния с достижениями в области искусства.

Все эти факты характеризуют ту новую атмосферу, которая постепенно создается отношениях между советским и британ-

«В последние несколько недель, -- писала недавно газета «Ньюс кроникл»,в отношениях между Востоком и Западом достигнут прогресс, о котором год назад недьзя было даже мечтать. Но многое еще нужно сделать, и уступки потребуются от обоих лагерей».

От специального корреспондента «Правды»

В середине августа Советский Союз лондонская газета, разогнало тучи с меж- укрепления мира. Советское правительство решило сократить свои вооруженные си-лы на 640 тысяч человек. Хотя некоторые органы печати пытались умалить значение этого шага Советского правительства, но они все-таки не могли не отметить его положительного влияния, «Решение России, — писала та же «Ньюе кро ника», - сократить советские вооружен ные силы — это новость, которую нужно приветствовать. Сокращение вооружен приветствовать. Сокращение вооружен-ных сил на 640 тысяч человек — это шаг правильном направлении». Крупная потланиская газета «Скотсмен», со своей стороны, подчеркивала: «Несомненно, это произвелет благоприятное внечатление и удет восприниматься вместе с другими советскими шагами, как доказательство то го, что Россия хочет ослабления напряженности».

Еженедельная консервативная газета «Обсервер» высоко оценила значение нового советского вклада в дело укрепления мира. «Московское сообщение о том, что советские вооруженные силы должны быть сокращены на 640 тысяч человек, писала «Обсервер» в своей передовой от 14 августа,— является наиболее важным русским вкладом в дело ослабления напряженности со времени подписания ав-стрийского договора и хорошим предзнаменованием для переговоров о разоружении, когорые должны возобновиться в Подкомикоторые должны возобновиться в Подк

Лопдонский корреспондент газеты «Скотсмен», назвав сообщение о сокращении советских вооруженных сил «хорошей новостью» и рассказав о том, что представитель английского министерства ино-странных дел поспешил «осторожно при-на продолжаться. В области международ-нетствовать» советский шаг, отмечал ных отношений каждый шаг в деле ослаб-

.

ятом привлекло внимание всех политичекругов в британской столице, корреспондент продолжал: «Теперь, когда Советекий Союз сопроводил свои примири-тельные шаги за столом конференции коикретными действиями такого же рода, лепринатия таких мер на ваанмной основе. Некоторые дейбористские депутаты ду-мают, что настало время для более реальжестов дружбы в отношении Во-

Лейбористская «Лейли гераль», либеральная «Ньюс кроникл» и близкая серваторам газета Бивербрука «Дейли экспресс», приветствуя советское решение о сокращении вооруженных сил, выступили за сокращение срока службы в британских вооруженных силах с двух лет до 18 меся-нев. «Дейли геральд» писала 16 августа: Оборона съедает до трети всех наших доходов. Сократите срок призыва и уведичьте число рабочих рук там, где они больше всего укрепят Британию,— в нашей промышленности, которая страдает от недо-етатка рабочих». «Дейли экспресс», поддерживая это требование, указывала: «Срок призыва должен быть сокращен на шесть месяцев, т. с. он должен быть таким, каким он был до корейской войны. Ничто не может изменить такой факт: то, что было возможно до корейской войны, должно быть также возможно два года спустя после ее окончания. Особенно во время уменьше ния международной напряженности».

Лейборист Бивен начал свою статью в «Трибюн» 19 августа вопросом: «Что планируст Британия сделать, чтобы помочь ослаблению напряженности в международных отношениях?» Перечислив шаги, пред принятые в этом направлении Советским державы не ответили такими же конкретными мерами, Вивен писал: «Мы не смесм остановиться там, где мы находимся сейчас. Работа в хорошем направлении долж-на продолжаться. В области международ-

дель, мир будет ожидать вклада делегаций западных держав». Вивен выдвинул три предложения, советуя, во-первых, немед-денно сократить срок воинской службы в Британии, во-вторых, отменить выбарго на торговлю с Китайской Народной Республикой и, в-третьих, удалить представителя Чан Кай-ши из Совета Безопасности ООН и передать это место представителю Китай-ской Народной Республики. «Имеется мно-го других предложений,— заключал Бивен, -- которые мы можем сделать. Дело теза нами. Русские двинулись. Давайте же двинемся и мы, чтобы встретить их».

Закончившаяся недавно в Женеве конференция по вопросам мирного пспользования атомной энергии дала повый толчок надеждам на расширение мирного сотруд-ничества между странами и народами. Газета «Манчестер гардиан» отмечала 20 акгуста, что «подлинный обмен научной информацией... будет иметь последствия в обдастях, весьма далеких от научных», Консервативная газета «Дейзи телеграф» указывала в тот же день: «Женева возбудила колоссальные належлы».

Британское правительство, как отмечают английские газеты, уже начало гетовиться к предстоящему в октябре Совещанию министров иностранных дел четы-рех великих держав. Под заголовком «Работа начинается» газета «Скожмен» сообщает: «После достижения в Женеве согдашения о необходимости для четырех ведиких держав жить в мире следующие не-сколько месяцев увилят возросние усилия дипломатии вырабатать формулу, на которой эта ниовь найденнай гармония должна быть основана. Первый крупный шаг будет сделан, когда Подкомитет Комиссии ООН по вопросам разоружения займется кропотливой работой 29 августа в Нью-

По словам корреспондента той же газебританскому представителю в этом Подкомитете Наттингу дана директива убе-ждать представителей США. СССР, Франции и Канады принять так называемый «план Идена», выдвинутый британским премьер-министром на Женевском совещаини и предусматривающий создание в Ев-ропе демилитаризованной зоны. Одноврсменно корреспондент утверждает, что 15 августа, «что особение интересно в нем напряженности сделает другие шаге в светским илге то, что это первос вруп- белее легкими и плодотворными. Когда четырех великих держав с начала холод- встретятся в женее через несколько не- чтобы отложить еще на один год рассмот- ются вызвать у читателей чувство недо-

мие вопроса о допуске в ООН коммуни стического Китая».

Видимо, поэтому некоторые английские газеты начали публиковать статын о поло-жении в Китайской Народной Республике, меняя в катанской пародной геспуолике, основанные на гоминдановских клеветив-ческих сообщениях, стремись тем самым вызвать праждебные чувства к КНР и помочь тем, кто хотел бы прододжать «холодную войну» на Дальнем Востоке. В последнее время в некоторы

последнее время в некоторых органах английской печати стали все чаще появтельных итогов Женевского совещания. В этой связи винмание английской обще ственности привлечено сейчас к заявле нию премьер-министра Идена, выступив-мего против крайностей в оценке результатов Женевского совещания и призван

шего «упорно трудиться во имя мира». Известно, что некоторые органы запад ной печати, в том числе и английской, специализировались на пессимистических прогнозах дальнейшего развития отноше прогиозах дальненинего развития отноше-ний между Западом и Востоком. Так, «Таймс» нашла нужным особо подчерк-нуть 17 августа, что «подъем пес-симизма со времени Женевского совещания пе является нездоровым». Другие газсты открыто выступают с намеками на невозможность решить сложные международные проблемы

Сознательно обходя важнейший вопрос создании системы коллективной безопасности в Европе, апглийская цечать в течение последнего времени все более часто выступлет с утверждением о том, что от решения германского вопроса в угодном западным державам духе будет занисеть дальнейшее ются доказать, что якобы позиция Совет ского Союза, указавшего действительно ре-альный путь решения этого вопроса, может сделать Женевское совещание министров иностранных дел четырех держав «сомнительным предприятием». Вместе с тем делаются попытки доказать, что канцлеру Аденауэру якобы незачем ехать в Москву. Усердие, с которым расписываются «труд-пости и опасности» поездки Адепауэра в Москву, навело одного американского кор-ресцондента в Лоцлове на мысль, что кос-кто в Британии просто не жедает норма-лизации отношений между Западной Гер-манией и Советским Союзом.

верия и враждебности к Сопетскому Союзу. 22 августа газета «Дейли экспресс» опубликовала большую статью Макколла, который противопоставляет список «благодеяний» со стороны США списку «грехов», якобы содеянных Советским Союзом. Сдедует отметить, что список «грехов» составлен из старых выдумов, заимствован-ных у белоэмигрантов и разбавленных цекоторыми новыми выдумками. В завлючение своей статьи автор призывает англичан и американцев следовать советам Черилля, намекая на желательность провезе ния провадившейся политики «с позиции

Все это говорит о том, что поклонивки «холодной войны» в Британии еще не сдались и не сложили свое отравлениее оружие. Она во что бы то ни стало хотят воспрепятствовать установлению дружествен-ного сотрудничества между народами и на останавливаются ин перед какими средствами для достижения этих неблаговид-

Однако не эти круги определяют настроения английской общественнести, ко-торая решительно выступает за дальнейшую разрядку международной напряжен-ности и считает, что необходимы новые ссилня в пользу мира. На знях Английений комитет защиты мира опубликовал заявление, в котором призывает всех гра-ждан и общественные организации Англии приложить усилия, чтобы обеспечить ус-пех предстоящего Совещания министров иностраиных дел четырех держав в 26с-

«Следует номнить,— говорится в заяв-лении,— что Совещание Глав прави-тельств в Женеве, принявшее решение о созыве Совещания министров иностранных дел, состоялось в результате требований общественности, постояние выдвигаемых во многих странах. Совещание Глав право многих странах... Совещание Глав правительств означеновало собой невую и бо-лее обнадеживающую стадию в отношениях межту леожавами. Однако не следует преуменьшать трудности достижения ре-

альных соглашений...» Народное стремление к дальнейшему ослаблению международной напряженности, к развитию и расширению более тесных отношений между всеми странами и народами приобретает все более широкий размах. Не считаться с этим стремлением

Д. КРАМИНОВ. г. Лондон, август.

## ЕДИНОДУШНОЕ СТРЕМЛЕНИЕ кореиского народа

ПХЕНЬЯН, 28 августа. (Соб. корр. правды»). «Единство родины» — эти слова можно сегодня увидеть на стонах ихеньянских домов, они не сходят с газетных странии, их повторяют на многочисденных митингах и собраниях. Раскол на-ции, продолжающийся уже много лет. вызывает чувство протеста в сердце каждого честного корейца. Вот почему предожения правительства Корейской Народио-Демократической Республики о мерах, направленных на достижение мирного объ единения Корси, выдвинутые в докладе председателя Кабинета министров Ким Ир Сена на торжественном заселании 14 августа, вызвали всеобщее одобрение широких кругов общественности республики. Обсуждению этих предложений было посвящено заседание ЦК Единого демократического объединенного фронта, на котором выступили представители различных партий и организаций, Газеты печатают статьи руководящих деятелей демократических партий, общественных организаций страны по этому вопросу.

На многочисленных собраниях трудищиеся говорят о единодушном стремлении всего корейского народа видеть свою родину вессоединенной в миролюбивое государство. Они заявляют, что хотят, чтобы матери и леги, братья и сестры, оказавшиеся оторванными друг от друга на севере и юге, получили возможность спова жить одной освобождения Кореи. Но народ юга и севера Кореи не смог отметить этот великий национальный праздник вместе. Несмотря на последовательные усилия нашей партии и правительства республики, направленные на мирное объедипение родины, это мирное объединение еще не достигнуто. Предложения маршала Ким Пр Сена отвечают не только национальным интересам корейского народа, но и делу сохранения мира на Пальнем Востоке и во всем мире. Эти предложения, целиком отражающие единодушное стремление корейского народа, должны быть претворены в жизнь. Я буду активно бороться за претворение этих предложений в жизнь, за выполнение и перевыполнение трехлетнего плана народного хозяйства».

Широким одобрением встречено предложение правительства КНЛР о том, чтобы вопрос об объединении Корен был решен в соответствии с волей самих корейнев. Іля этого необходимо вывести из Кореи иностранные войска и обсудить корейский вопрос на совместной встрече представителей населения Южной и Северной Кореи без вмешательства извне, образовать елиное центральное демократическое правительство на основе свободного волензъявления населения Южной и Северной Кореи. определить характер правительства через выбранных народом представителей.

Трудящиеся в своих выступлениях на митингах подчеркивают, что для мирного объединения родины нужно обеспечить прочный мир в Корее. Общественность КНДР заявляет, что, если запитересованные в решении корейского вопроса государства возьмут на себя обязательство предотвратить возобновление войны в Корее и созовут для мирного урегулирования корейского вопроса дальневосточное совещание с широким участием стран Азив, предпримут меры к выводу своих войск из Кореи, это в огромной степени ускорит достижение мирного объединения страны.

Герой труда Сон Лук Хун, рабочий одной из строек столицы, ваволнованно сказал семьей. Шахтер Ре Хо Пхиль заявил на своим товарищам после чтения доклада собрании гориянов салонских шахт: «Мы Ким Пр Сена: «Мы всегла последова-радостно отметили десятую годовщину тельно боролись за мирное объединение родины. Наши трудовые успехи в послевоенном строительстве — это результат патриотического порыва, выражение нашего стремления к мирному объединению и расцвету нашей страны. Именно таким образом мы боремся за мирное объединение родины, о котором мы страстно мечтаем».

> Призыв к мирному объединению страны широко поддерживается всеми слоями на-селения республики. Общественность Корейской Народно-Демократической Республики с законным основанием ожидает, что соответствующие заинтересованные страны, а также власти Южной Кореи пойдут навстречу этому единодушному требованию всего корейского народа.

> > P OKYJOR

### Интервью Макса Реймана

БЕРЛИН, 28 августа. (ТАСС). Газета германского милитаризма, для создания «Фрейес фольк» опубликовала интервью демократических условий в Западной Германии Макса Реймана представите- Республикой и Германской Демократичелю этой газеты. Рейман подчеркнул, что рабочие — социал-демократы и коммуни-сты, беспартийные и христианские демократы должны совместно с крестьянами и всеми миролюбивыми патриотами продолжать борьбу за взаимопонимание между немцами. Ободренные результатами Женев-ского совещания, заявил Рейман, мы должны теперь удвоить наши совместные уси-лия с тем, чтобы за первым шагом, сделанным в Женеве, последовали другие шаги в том же направлении — для обеспечения безопасности, проведения сокращения воору-жений, достижения взаимопонимания, против парижских соглашений и возрождения стемы коллективной безопасности.

ской Республикой, для мирного и демокра-тического воссоединения Германии. Воссоединение Германии, продолжал

Рейман, не может быть осуществлено це-ною европейской безопасности, а также вопреки мирным и демократическим интересам немецкого народа. Воссоединение Германии возможно лишь по пути обеспечения безопасности в Европе и сближения Федеральной Республики и Германской Демократической Республики. Наиболее эффективной гарантией сохранения мира сейчас является создание общеевропейской си-

### АРАБСКИЕ СТРАНЫ ПРОТЕСТУЮТ ПРОТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЙСК НАТО В СЕВЕРНОЙ АФРИКЕ

КАИР, 28 августа. (ТАСС). Как сообщает | печать, заместитель министра иностранных дел Египта Ахмед Хайрат Саид 27 августа принял аккредитованных в Капре дипло-матических представителей стран — уча-стниц НАТО (Северо-атлантического бло-ка) и передал им текст заявления египст-

Как уже сообщалось, это заявление первоначально было сделано премьер-мини-стром Египта Гамалем Абдель Насером аме-риканскому послу в Каире Байроуду 25 ав-

густа с. г. Как сообщает печать, другие арабские страны — члены Лиги арабских стран по-следовали примеру египетского правительского правительства, выражающего про-тест против использования Францией войск п снаряжения НАТО в странах Северной Африки для подавления там национально-освободительного движения.

### О планах включения Ирана в военный блок на Среднем Востоке

ТЕГЕРАН, 28 августа. (ТАСС). Журнал результатом присоединение Ирана в сред-«Таракки» пишет, что, хотя в заявлении непосточному пакту». Касаясь приезда в Тегеран во второй порин президента Турции ничего не говона в «средневосточный павт». Поле пред-варительных переговоров, продолжает журнал, «политические круги и печать Турции, а также мериканские круги вы-ражают уверенность, что предстоящая по-ездка президента Турции будет иметь союзу»,

рится с целях предстоящих переговоров стра Нури Санда, журнал далее указымежду президентом Турции и представите-вает, что «между поездкой президента Тур-лями пранского правительства, в местной ими и поездкой главы правского правиции и поездкой главы иракского правии иностранной печати эти перстоворы тельства, несомненно, имеется тесная расцениваются как шаг к включению Ирасвязь» и что «переговоры руководителей

ЗАМЕТКИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

## Инцидент в Техасе

Недавно на страницах индийской печати было опубликовано сообщение из США, вызвавшее законное возмущение в шнроких кругах мировой общественности. В нем рассказывалось, что 22 августа во время короткой остановки в аэропорту города Хьюстон (штат Техас) послу Индийской республики в США г-ну мехта было предложени покинуть песта в странить неприятное мехта было предложени покинуть песта в сетовение согранить неприятное в странить неприятное лу Индийской республики в США г-ну Мехта было предложено покинуть ресторан «для белых» и перейти вместе с его супругой в другое помещение— «для цветных». Мотивом этих действий послужил тот факт, что служители ресторана приняли индийского посла за негра...

Вполне понятна та решительность, которой народ Республики Индии и наро ды других государств, уважающих основ ды других государств, уважающих основ-ные принципы демократии, осудили дей-ствия служителей аэропорта в Хьюстоне. Влиятельная делийская газета «Хинду-стан стандард» по поводу инпидента в Хьюстоне пишет: «Мы уверены, что ин-дийский посол в США не считает, что цвет его кожи унижает его личное досто-инство. Стыдно должно быть другой сто-

танмо», стремясь стладить неприятное впечатление, которое вызвал инцидент с индийским послом в общественных кругах, пишет в тоне извинения: «Постепено мы в нашей стране прилагаем все больше усилий к тому, чтобы относиться к людям так, как велят демократические

градиции». Ни для кого не является секретом, что Ни для кого не является секретом, что парушение демократических традиций в США связано с политикой маккартняма. В период известного сслабления международной напряженности, когда маккартням, казалось бы, должен был потерять почву под ногами, в США продолжают иметь место проявления таких настроений, которые сеют вражду между на родами.

Н ПАСТУХОВ Н. ПАСТУХОВ.

## Пребывание в Ленинграде Югославской экономической делегации

нов делегации большое впечатление. Сетив, что посетил крейсер «Аврора» как кретарь Государственного секретариата по иностранным делам Младен Божич заявил, ной из стран, которал осуществляет иден что с особым интересом осматривал город потому, что здесь каждая улица, каждый том связан с историей Октябрьской революции, с рождением первого в мире социалистического государства.

пил-истического государства.

Делегация совершила поездку в Петро-дворец, посетила крейсер «Аврора». По-мощник командира корабля Т. И. Липатов, который в 1917 году был матросом на «Авроре» и членом судового комитета, расска-зал делегатам об истории легендарного корабля Октябрьской революции.

ЛЕНИНГРАД, 28 августа, (ТАСС), Вто- В книге отзывов глава делегация Сверой день в Ленинграде гостит экономиче-ская делегация Федеративной Народной Ре-спублики Югославии, возглавляемая заме-крейсер «Аврора» дал свой исторический спутальни в председателя Союзного исполни-тельного веча Светозаром Вукманович-Темпо.

Экскурсия по городу произвела на чле-дексурсия по городу произвела на чле-Маркса и Ленина». Под этой записью поставили свои полниси все члены делегации. Сегодия же гости побывали в Эрмитаже

и осмотрели его коллекции. Вечером заместитель председателя исполкома Ленинградского городского Совета де-путатов трудищихся Е. Г. Стржалковский дал обед в честь Югославской экономиче-

ской делегации, Обел прошел в теплой, дружеской обста-HOBKE.

### Французские туристы выехали в Советский Союз

ПАРИЖ, 28 августа. (Соб. норр. «Прав-ды»). Впервые за послевоенные годы фран-цузские туристы направились в Советский Союз. В поездке, организованной «Интуристом» и французской компанией «транстур», принимает участие более 750 человек. Среди них—люди разного общественного положения и самых различных профессий — представителя интеллигенции, промышленники, коммерсанты, служащие.

... 25 августа в третьем часу дня участники поездки и сотии провожающих при-шли на паряжский вокзал Сен-Лазар. На платформе — пестрая оживленная толпа. Короткое прощание, и поезд, медленно на-

бирая скорость, покидает Париж, В вагонах быстро и непринужденно за-вязываются беседы. Само собой разумеется, больше всего говорят о Советском Сою-зе, о Москве, Ленинграде, Большинство туристов запаслось кое-какой литературой о Советской стране, и многие уже достали

из чемоданов книги и журналы. У окна стоит пожилой, невысекого ре Француз. Это состоятельный чиновник Леон Бензембра. Он давно хотел побывать в Советском Союзе и, когда узнал об этой поезаке, сразу купил билет. В дверях следующего купе черноволосый, загорелый падующего купе чериноволеми, загорельни на-чет видеть, как живут советские труда-щиеся, и спращивает, много ли читают в Советском Союзе, знают ли французских писателей, в частности Сартра.

— Среди туристов десятка два журналистов. Встречаем трех сотрудников парижского телевидения, дву корреспондентов буржу-аной газеты «Пари-пресс — Энтранси-

Два приятеля—Эдуард Жан-Жибо, ком-жан», мерсант, и Мишель Липшин, директор фаб-других. рики, — решили поехать в Советский Союз, чтобы удовлетворить свое любопытство. «Из чистого любопытства» едет в Советский Союз и сын фабриканта Серж Бутиску, ко-

торый «готовится к поступлению в вуз». В вагоне второго класса мы беседуем с коренастым и крепким, несмотря на преклонный возраст, южанином. Это Адриэн Казенав, крестьянин из расположенного на границе с Испанией департамента Нижние Пиренен.

— Мио 64 года, - говорит Адриан Казенав.- II на склоне лет хочу обязазенак.— и на склоне лет хочу обяза-тельно посмотреть вашу страну, о кото-рой так много везде говорят. Я выписал журнал общества «Франция — СССР», там немало фотографий. Но я хочу видеть все своими глазами.

Конечно, больше всего Адриэна Казенава интересует сельское хозяйство, п ему бы хотелось посмотреть колхоз. Эли Дени и Жан Ду — жители города

Бордо, участвовали в конкурсе, организованном местной газетой «Ле нувелль» за лучшее ее распространение. Они заняли первое и второе места и как победители конкурса едут на средства газеты в Со-ветский Союз. Оба они очень рады, наконец-то, они увидят страну социализма!

В одном из купе мы замечаем пожилого розовощекого человека в черной сутане это преподаватель католического училища в Наиси, Он доволен случаем поговорить советскими людьми и забрасывает нас мно-жеством вопросов. Ему хочется побывать в Малом театре. Он говорит то по-француз-ски, то медленно, с трудом по-русски. — Советский Союз, — тщательно подби-рая слова, заявляет он. — самая значитель-

ная страна в Европе и очень меня интере-

жан», корреспонцента «Орор» и многих

За окнами вагонов мелькают стрелы подъемных кранов. Поезд в Гавре. Туристы заполняют платформу и, пройдя через здание таможни, оказываются у белого борта польского теплохода «Баторий». Густой чередой полнимаются они по трапу и растекаются по палубе и салонам.

Раздаются звуки «Марсельезы», и вскоре огни «Батория» двигаются уже за сте-ной мола в водах Ла-Манша, Впереди Бал-тика, впереди Ленинград.

### Делегация муниципального совета Бирмингама в Москве

ского Совета депутатов трудящихся де-легация муниципального совета Бирмин-гама 27 августа прибыла в Москву. Утром 28 августа в сопровождения се-кретаря исполкома Моссовета В. Е. Ро-дионова гости совершили экскурсию в Кремль. После посещения рабочего каби-нета и квартиры В. И. Ленина глава де-легации лорд-мэр города Бирмингама Артур Гибсон и члены муниципального совета города оставили в книге отзывов следующую запись; «Большая честь по-сетить дом Ленина, одного из наиболее известных людей в истории всех наций».

Гостившая в Свердловске по пригла-пению исполкома Свердловского город-ского Совета депутатов трудящихся де-легация муниципального совета Бирмин-гама 27 августа прибыла в Москву.

В числе гостей находился Временный Поверенный в Делах Великобритании в СССР С. К. Парротт с супругой. Обед прошел в дружественной, теплой обстановке.

Находящаяся в Москве делегация му ниципального совета Бирмингама во гласледующую запись: «Большая честь по-сетить дом Ленина, одного из наибодей» ве с лорд-мэром города Артуром Гибсо-известных людей в истории всех наций». ном 28 августа посетила Мавзолей Первый заместитель Председателя ис-полкома Моссовета Н. И. Бобровников (ТАСС).

### ЗАБАСТОВОЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

АНГЛИЯ. Согласно данным, недавно опубликованным органом английского министерства труда «Министри оф лейбор газетт», в течение первых 6 месядев текущего года в Англии произошло 1.205 забастовок, в которых участвовало 436 тысяч рабочих, тогда как за соответ-1.205 забастовок, в которых участвовало 436 тысяч рабочих, тогда как за соответствующие месяцы прошлого года было объявлено 1.060 забастовок, в которых участвовало 205.100 рабочих. Как указывает журнал, число забастовок в первом полугодии 1955 года было наибольшим для послевоенного десятилетия. Газета «Дейли телеграф энд Мориинг пост» указывает, что сейчас по меньшей мере 6 миллионов рабочих в главных отраслях промышленности выдвинули требования об увеличении заработной платы, «Дейли тератора сообщает, что 600 тысяч сельскохозяйственных рабочих также потребовали повышения зарплаты, фРАНЦИЯ. Рабочие предприятий ме-

фРАНЦИЯ. Рабочие предприятий металлургической. металлообрабатывающей, судостроительной и ряда других отраслей промышленности Франции развернули широкую забастовочную борьбу. Среди происходящих в настоящий мо мент забастовок наиболее серьезный ха мент заизстовом наиоолее серьезным ха-рактер носят забастовки в промышлен-ных городах Западной Франции и на судостроительных верфях в Дюикерке и Тулоне. Забастовочную борьбу велут также строительные рабочие и рабочи текстильной промышленности.

Текстильной промышленности. 28 авт и Попрежнему бастуют рабочне металлообрабатывающих предприятий Гавра Продолжается начавшаяся 22 августа забастовка 3 тысяч рабочих завода «Форж з Шантье» в Тулоне. На метал-

США. 23 августа объявили забастов-ку 40 тысяч рабочих 18 заводов сельско-ванс» в Ла-Сен объявлена забастовка ра-ванс» в Ла-Сен объявлена забастовка рахозяйственного машиностроения компании «Интернэйшин харвестер». Бастующие требуют повышения заработной платы, предоставления дополнительных пособий по безработице и др.

В Питсбурге третью неделю продолжается забастовка 2.200 рабочих электро- и раднопромышленности. Бастующие протестуют против потогонной системы труда, которую насаждает компания. Забастовка 3.000 водителей трам на ввтобусов в Вашинттоне продолжалась 53 дня. Рабочие добились повышения заработной платы на 30 процентов. Западной платы на врабочие и металлисты Лориана, требующие увеличения заработной платы. Западная Германия. Регумания строй праты «Нейес Дейчланд», в борьбе за повышения заработной платы принимает опривичения заработной платы принимает опривичения заработной платы принимает опривительном на принимает объявления заработной платы принимает опривичения заработной платы принимает опривительном на принимает объявления заработной платы принимает опривительных предържения на тремания на тремания

оующие увеличения зараоотноя платы.

ЗАПАДНАЯ ГЕРМАНИЯ. Растет забастовочная борьба в Западной Гермаини. В настоящее время, по данным 
газеты «Нейес Дейчланд», в борьбе за 
повышение заработной платы принимает 
участие около 4 миллионов западногер 
манских рабочих.

18 августа начали забастовку западноберлинение штукатуры. 23—25 августа 
объявили забастовку 10 тысяч рабочих 
трех заводов «Хенпель-верке» в Касселе. 11.5 тысячи рабочих гембургских судостроительных верфей «Говальдтверфт» и «Штюлькен-верфт». 1.700 рабочих-строителей Люмебурга. Забастовочную борьбу начали также рабочие 
строитель Норденхама и некоторых других городов земли Нижняя Саксония. 
Согласно сообщенню агентства АДН, 
с начала нюня в Западной Германии было проведено 40 забастовок на различных предприятиях, в том числе 15 забастовок проведено в первой половные августа. 25 забастовок окончились полным 
удовлетворением требований рабочих, 
другие привели к частичной победе бастующих.

ЧИЛИ 24 августа объявили забастов-

ЧИЛИ. 24 августа объявили забастов-ку 50 тысяч рабочих и служащих учреж-дений и больниц. Бастующие требуют повышения заработной платы на 60 проповышения зарасотной платы на бо про-центов. Расквартированные в столице Сант-Яго войска приведены в боевую го-товность. Полицейские части патрулиру-ют улицы столицы. Правительство объ-явило чрезвычайное положение в про-винциях Сант-Яго и Консепсьон. По со-общению агентства Инайтел Пресс от В автуста излийское плавительство заобщению агентства голялиса пресс от 28 августа, чилийское правительство за-явило, что оно намерено «действовать энергично» против бастующих рабочих. По данным профсоюзных кругов, уже арестовано 90 профсоюзных руководиФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

### Советские гребиы—чемпионы Европы



Советские спортсмены, завоевавшие первенство Европы по академической гребле. В первом ряду (слева направо): Евгений Браго, Владимир Родимушкин, Слава Амирагов, Георгий Жилин, Игорь Емчук, Игорь Будаков. Во втором ряду: Виктор Иванов, Владимир Крюков, Алексей Комаров, Леонид Гиссен, Игорь Борисов, Евгений Самсонов и Владимир Петров.

ной борьбе. От спортсменов требовались не только хорошая физическия подтотовыва, Вла ваездах одиночек на 2 километра победу завоевал польский спортсмен Т. Коцерка. Он причися к финишу через 7 минут 8,3 секунды. Второе место заняя СССР, советский спортсмен Ю. Тюкалов. Его результат — 7 минут 12,4 сек. На двой ке паркой завиме чемпиона Европы завоевали советские гребцы Георгий Жилин в Игорь Емчук. Их время — 6 минут 43,1 медаль.

Вчера я бельгийском городе Генте закончился проходивший в течение четырех дней чемпионат Европы по академической гребле. В состравнях принимали участие спортемены СССР, США, Апглии. Франции, Бельгии. Польши. Румынии, Германии. Аргентины, Швеции, Поздно вечером корреспондент «Правды» связался по телефону с Гентом. К аппарату подошел руководитель советской спортивной делегации т. Кучменко. Он рассказал:

— Как и следовало ожидать, финальные соревнования проходили в напряженной борьбе. От спортеменов требовались не только хорошая физическая полготовне полько хорошая физическая полготовная полько хорошая физическая полготовная полько хорошая физическая комара в состава Комарова, Велеция Гиссена, Алексея Комарова, Владимира Крокова (загребной) и ружения с выстава комара в состава в полготовная полготовн на четверке осе рудевого — греоцы Ру-мынии.
Особый интерес представлял заезд восьмерок. Победительницей вышла со-ветская команда в составе Владамира Ро-димушкина, Евгения Браго, Слава Ама-рагова, Игоря Борнсова, Евгения Самсо-нова, Леонида Гиссена, Алексея Комаро-ва, Владимира Крюкова (загребной) и ру-

вя, Влядимира Крюкова (загребной) и рулевого Владимира Петрова. Ее результат — 5 минут 59,7 секунды.
В итоге соренований первое общекомандиое место завоевали гребцы
СССР. Они набрали 29 очнов. На второе место вышли спортемены Дании —
18 очнов и на третье — гребцы Швеции—
17,5 очна, Советские спортемены завоевали 16 золотых и одну серебряную
магал.

### Турнир в Гетеборге

Межзональный шахматный турнир, происхолящий сейчас в шведском городе Гетеборге, является важным отборочным соревнованием в борьбе за звание чемпиона мира. По решению конгресса Международной шахматной федерации (ФИДЭ) девять победителей межзонального турнира и гроссмейстер В. Смыслов выступят в турнире кандидатов. Турнир будет прозеден в два круга в будущем году. Победитель этого соревнования получит право на мату с чемпионом мира лучит право на матч с чемпионом мира М. Ботвинником.

М. Ботвинииюм. В Гетеборгском турнире участвуют сильнейшие шахматисты одиннадцати стран. В их числе — десять международных гроссмейстеров и одиннадцать международных мастеров. Отборочный хадународных застеров. Оборотива ха рантер соревнования наиладывает отпе-чатов и на происходящую спортивную борьбу. Ряд шахматнетов прает в нача-ле турнира весьма осторожно.

Многочисленные арители в Гетеборге с большим вниманием и симпатией наблюдают за игрой самых молодых участников турнира: чемпиона мира среди юношей 18-летнего Бориса Спасского, 20-летнего аргентинского шахматиста Оскара Панно и 24-летнего Андрея Фудерера (Югославия). Талантливая молодежь, несомненно, внесет существенные коррективы в осторожную, расчетливую игру своих старших коллег. Гроссмейстер Найдорф (Аргентина) уже испытал горечь поражения в партиях с Панно и Фудерером.

На турнире сыграно восемь туров. Впереди — Бронштейн, набравший 5½ На турнире сыграно восемь туров. Впереди — Бронштейн, набравший 5% очков из 7 при одной отложенной партии в лучшем положении. Панно имеет 5% очков, Иливицкий и Сабо — по 5 очков из 8.

Международный гроссмейстер В. РАГОЗИН.

### всесоюзные соревнования по воленьолу

СТАЛИНГРАД, 28. (Корр. «Правды») Сталинграде четвертый день идут все союзные соревнования по волейболу. В них участвуют десять мужских и десять женских команл.

Пока наиболее успешно выступают ошлогодние чемпионы СССР — мужпрошлогодине ская команда Центрального спортивного клуба Министерства обороны СССР и женская команда общества «Динамо» (Москва). Эти команды имеют по четыре очка из четырех возможных.

### **МЕЖДУНАРОДНАЯ** товарищеская встреча по футболу

ТБИЛИСИ, 28. (Корр. «Правды»). Се-годня на стадноне «Динамо» состоялась международная товарищеская встреча по рутболу между сборными командами Республики Индии и Грузинской ССР. Многочисленные зрители, заполнившие трибуны стадиона, сердечно приветствовали индийских спортсменов.

Состязание, прошедшее в дружеской обстановке, закончилось победой сборной команды Грузии.

### Успех Владимира Куца

На закончившейся позавчера спарта-киале Советской Армии и Военно-Мор-ского Флота во Львове известный спортс-мен Владимир Куц в бете на 10 тысяч метров установил новый всесоюзный ре-

### ЧЕМПИОНЫ СТРАНЫ по конному спорту

В Москве, на поле Государственного ипподрома, вчера закончились соревнования на первенство СССР по конному спорту.

коннаки второй команды Советской Армии. На втором месте — первая команда Советской Армии, на третьем — спортсменов Советской Армии, на третьем — спортсменов Италию, где 4 сентября встретится с мены общества «Урожай». (ТАСС).

## на первенство страны

Вчера в Москве, на центральном стадионе «Динамо», в состязании на первенство страны по футболу встретились сто-личные команды «Динамо» — ЦДСА. В итоге 7-дневной борьбы командное Игра проходила при преимуществе ди-первенство в соревнованиях завоевали намовцев. Они победили армейских В итоге 7-лиевной борьбы команлное

по футболу

### Новые рекорды парашютистов

ны три новых всесоюзных рекорда, пре-вышающих мировые достижения. Ре-зультат мастера спорта А. Султановой по двум прыккам с высоты 600 метров превышает прежине всесоюзный и миро-вой рекорды. Среднее отклонение от на-

На Тушинском аэродроме в Москве закончились соревнования на первенство страны по парашкотному спорту. Звание абсолютного чемпиона СССР по многоборью среди мужчин завоевал матере спорта Ф. Неймарк, среди женщин — В. Селиверстова. Десяти парашкотистам присвоено звание чемпионов страны по отдельным упракнениям.

В ходе соревнований были установлены три новых всесоюзных рекорда, превышающих мировые достижения. Результат мастера спорта А. Султановой по двум прыжкам с высоты 600 метров повыма г. Мужина. Средний результат ее двух прыжков — 7.08 метра от центра круга.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

#### СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ (Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ленинградский театр им. Ленсове-та—в помещении Летнего театра париа цдсА—до новых встреч; в помещении Теат-ра им. Моссовета (пл. Журавлева, 1)— Спрятанный набальеро. чкаловский драматический театр им. М. Горького—в помещении Зеркаль-кого театра сада «Эрмиталь—Емельян Пу-гачев. Начало в 8 час.

телтр им. Станиславского и немиро-вичаланченко—перикола. МХАТ им. М. ГОРЬКОГО—открытие сезо-на I сентибри.

на 1 сентяоря. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АР-МИИ—открытие сезона 3 сентября. Биле-ты продаются в нассе театра и в районных театральных нассах.

центральный театр транспорта — прытие сезона 2 сентября. Спектакль открытие сезона 2 сентября. Спектакль Заморские гости. ПРАМАТИЧЕСКИЯ ТЕАТР им. А. С. ПУШ-КИНА (Тверской бульвар, 23)—Она меняет

КИНА (Тверской бульвар, 23)— Она меняет адрес.
ТЕАТР им. ЕРМОЛОВОЙ— спонтанли в помещении Театра им. Моссовета. З/Х—Чумне; 4/Х—В добрый час!
ШИК—тастроим артистов цирна Монгольской Народной Республики. Наукло в 8 час.
ЗСТРАЛНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ»—В 1 час для — большой концерт для детей при участии артистов чекословациой астрады и Московского арробатичесного ансамбля; в час.— монцерт чекословациих артистов

эстрады. ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ЦДКЖ (Комсо-мольская пл., 1/131)— Мачеха.

АДРЕС РЕДАКЦИИ и ИЗДАТЕЛЬСТВА: М О С К В А. Д—47. Ленинградское шоссе, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро—Д 1-73-86; Партийной жизэн—Д 1-52-48; Пропаганды марисистско-ленинской теории—Д 1-11-95; Промышленности, транспорта и товарооборота — Д 3-11-01; Сельскохозийственного — Д 3-10-85; Иностранных отделов — Д 3-11-02; Стран народной демократии — Д 1-40-81; Писем — Д 3-15-69, Д 3-37-32 и Д 3-31-34; Местных корреспоидентов — Д 3-10-82; Информации — Д 3-15-80; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Проссы — Д 3-10-81; Науки, школ и вузов — Д 3-10-80; Военного — Д 3-37-63; Критики и библиографии — Д 3-15-61; Пресс-бюро — Д 3-15-60; Секретариата — Д 3-15-84; Отдела объявлений — Д 3-39-00; Экспедиции — Д 3-39-80.

